

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
A-Amylase	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Acinuszellkarzinomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder stadieneinteilung.	C
Adenovirus +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Adenoviren in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder stadieneinteilung.	B
ATM	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des ATM Proteins, zum Ausschluss eines ATM Ausfall in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder stadieneinteilung.	C
B-catenin	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Desmoid-Tumoren, Kolonkarzinomen, Kolonadenomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Bcl-10	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von MALT-B-Zell-Lymphomen und anderen Tumorarten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
BCMA	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis endogener Level des gesamten TNFRSF17/BCMA-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
B-F1	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Erkennung von TCR-B-Kette in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
BSEP +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal mit spezifische Reaktion gegen das Prest-Zielantigen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CCR4	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Subklassifikation von T-Zell Lymphomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung	C
CD 015 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Hodgkin Lymphomen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 019	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Lokalisierung von CD19 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 022	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des humanen CD22-Antigens in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. Lymphomdiagnostik.	C

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
CD 025	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des humanen Interleukin-2-Rezeptors (CD25) in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. Leukämie-/Lymphomdiagnostik	C
CD 043	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Lymphozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 043 KM	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Lymphozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 103 (Integrin)	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung vom CD103 Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 103 KM	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung vom CD103 Molekül in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CD 123	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung vom CD123 Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CDk4 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung von CDk4 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CDk6 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung von CDk6 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CRP	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung von C-reaktivem Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CXCL13 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung von CXCL13/BLC/BCA-1 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CXCR3	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung vom CD183 Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
CXCR3 KM	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Bestimmung vom CD183 Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Cyclin D2	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal für die Erkennung den Cyclin-D2 Protein in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
D2-40 (Podoplanin)	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Glykoproteins Podoplanin in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
DCDC2 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins DCDC2 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
DOG 1 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins DOG1 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
EBNA-2 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins EBNA-2 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	B
EGF-R neu +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Glycoproteins EGFR in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
EpCam	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins Ep-CAM in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
ERG	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins ERG in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
FLT 3 (CD135)	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Proteins FLT3 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
FABP	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des FAB-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
FGFR3	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des FGF-Rezeptors 3 in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
FOX P3	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des FOXP3 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
gammaH2AX	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des gammaH2AX Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
GD2 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des GD2 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Glutamin Synthetase	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Glutamin Synthetase Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
ICOS KO = CD278	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des CD278 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
IgA	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des IgA Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
IgG 4 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des IgA Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Islet-1	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Islet-1 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
L1-CAM	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des L1-CAM Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
MDM2 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des MDM2-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
MDR 3 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des ABCB4-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
MEF2B	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des MEF2B-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
MET	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Met-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Muc 5AC	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Met-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Muc-4	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des MUC4-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
NB84/Neuro.	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des NB84-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
NPM1(Nucleophosmin)	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des NPM1-Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
NUT +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des NUT -Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
NY-ESO 1 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des NY-ESO Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
p 21	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des p21 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
p 57 (kip 2)	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des p57 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Parvovirus + KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Parvovirus in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	B
PD-L2	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des PD-L2 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
PSMA	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Dieser Antikörper markiert PSMA-exprimierende Zellen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
RB1 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Retinoblastom Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
RET	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des RET Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
ROS1 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des ROS1 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
S100p	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des S100p Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Sall 4	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Sall4 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
SDHB +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des Sall4 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
SSTR 2 +Ko	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des SSTR2 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
Stat6 +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des STAT6 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
TCR delta +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des TCR delta Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C

Antikörperliste Abt. Allgemeine Pathologie

Antikörper	Zweckbestimmung	Klassifizierung (gemäß Anhang VIII)
TFE3 (p-16) +KO	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des TCR delta Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
VEGF R2	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des VEGF R2 Proteins in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung.	C
C4d	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression des C4D-Proteins in Endothelien bei humoralen Abstoßungsreaktionen in humanem Herzgewebe (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) bei transplantierten Patienten zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen des Patientenmanagements bei lebensbedrohlichem Zustand.	C
Desmoplakin	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression des Desmoplakin in Desmosomen (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Patientendiagnostik.	C
Dystrophin	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Dystrophinopathie im Herzen (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Patientendiagnostik.	C
Plakoglobin	Vollautomatische, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis einer Expression des Junction Plakoglobin (gamma Catenin) (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) zur Unterstützung der (subjektiven) Auswertung durch Fachärzte am Mikroskop im Rahmen der Patientendiagnostik.	C
Transthyretin	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Nachweis von humanem Präalbumin	C
Amyloid A	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Monoclonal Mouse Anti-Human Amyloid A, Clone mc1, ist für den immunzytochemischen Gebrauch bestimmt. Der Antikörper markiert Amyloid A (AA) in Geweben und ist bei der Identifikation und Klassifikation von AA-Amyloidose behilflich. Immunzytochemische Färbung mit Hilfe von Dako Monoclonal Mouse Anti-Human Amyloid A in Verbindung mit Kongorot-Färbung (1) oder insbesondere Kongorot-Fluoreszenz (2) stellt ein sehr viel empfindlicheres Verfahren als die ausschließlich Kongorot-Anfärbung dar. Die differentielle Identifizierung wird durch die mit einem Antikörper-Panel erhaltenen Resultate unterstützt. Die Interpretation muss unter Berücksichtigung der klinischen Anamnese des Patienten und im Kontext weiterer diagnostischer Verfahren durch einen erfahrenen Pathologen erfolgen.	C
Lambda Leichtketten D	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Polyclonal Rabbit Anti-Human Lambda Light Chains, Code-Nr. A 0193, sind für den immunzytochemischen Gebrauch bestimmt. In der Immunzytochemie markiert der Antikörper Plasmazellen und in Verbindung stehende Lymphoidzellen, die leichte Ketten vom Lambda-Typ enthalten und er hat sich für die Klassifizierung von Patienten mit monoklonalen Gammopathien (2) und Amyloidose als nützlich erwiesen (3, 4). Zudem kann der Antikörper dazu eingesetzt werden, eine neoplastische monoklonale Proliferation von einer reaktiven Hyperplasie der B-Zellen abzugrenzen (5-7). Die differentielle Identifizierung wird durch die mit einem Antikörper-Panel erhaltenen Resultate unterstützt. Die Befunde müssen unter Berücksichtigung der klinischen Anamnese des Patienten und im Kontext weiterer diagnostischer Verfahren von einem zertifizierten Facharzt interpretiert werden.	C
Lambda Leichtketten N	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. NCL-L-LAM-578 ist für den qualitativen Nachweis von Lambda-Leichtkettenmolekülen in Paraffinschnitten mittels Lichtmikroskopie gedacht. Die klinische Bewertung einer vorliegenden bzw. fehlenden Färbung sollte durch morphologische Studien mit entsprechenden Kontrollen ergänzt und im Kontext der Krankengeschichte des Patienten und anderer diagnostischer Tests von einem qualifizierten Pathologen vorgenommen werden.	C
Kappa Leichtketten D	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Polyclonal Rabbit Anti-Human Kappa Light Chains, Code-Nr. A 0191, sind für den immunzytochemischen Gebrauch bestimmt. In der Immunzytochemie markiert der Antikörper Plasmazellen und in Verbindung stehende Lymphoidzellen, die leichte Ketten vom Kappa-Typ enthalten und er hat sich für die Klassifizierung von Patienten mit monoklonalen Gammopathien (2) und Amyloidose als nützlich erwiesen (3, 4). Zudem kann der Antikörper dazu eingesetzt werden, eine neoplastische monoklonale Proliferation von einer reaktiven Hyperplasie der B-Zellen abzugrenzen (5-7). Die differentielle Identifizierung wird durch die mit einem Antikörper-Panel erhaltenen Resultate unterstützt. Die Befunde müssen unter Berücksichtigung der klinischen Anamnese des Patienten und im Kontext weiterer diagnostischer Verfahren von einem zertifizierten Facharzt interpretiert werden.	C
Kappa Leichtketten B	Manuelle, qualitative immunhistochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal. Dieser Antikörper ist spezifisch für die leichten Kappa-Ketten des Immunglobulins und zeigt keine Kreuzreaktion mit der leichten Lambda-Ketten oder einer der fünf schweren Ketten. Bei Säugetieren sind die beiden leichten Ketten eines Antikörpers immer identisch, es gibt nur einen Typ von leichter Kette, kappa oder lambda. Das Verhältnis von kappa zu lambda beträgt 70:30. Beim Auftreten des Multiplen Myeloms oder anderer B-Zell-Malignome ist dieses Verhältnis jedoch gestört. Ein Antikörper gegen die leichten kappa-Ketten ist Berichten zufolge nützlich bei der Identifizierung von Leukämien, Plasmozytomen und bestimmten Non-Hodgkin-Lymphomen. Der Nachweis von Klonalität in lymphatischen Infiltraten weist auf Malignität hin.	C