

Antikörper	Klassifizierung nach IVDR	eigene Zweckbestimmung
Actin	C	Der monoklonale AK Smooth Muscle Actin ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem glattmuskulären Alpha- Actin in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
Adipophilin	C	Adipophilin polyklonaler primärer Kaninchen- Antikörper wird zum Laborgebrauch bei der Erkennung des Proteins PLIN2 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe verwendet und wird im Rahmen qualitativer immunhistochemischer Tests mit dem automatisierten BONDIII- System gefärbt.
Androgen	C	Der Androgen Receptor (SP107) Antikörper ist zur qualitativen Feststellung assoziierter Antigene durch Lichtmikroskopie in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe unter Verwendung von IHC- Testmethoden bestimmt und wird mit dem automatisierten BONDIII- System gefärbt.
Bap1	C	Entdeckung von Aderhautmelanomen, epitheloide atypisch Spitzumoren, Melanomen und Mesotheliomen mit Hilfe von rotem Detektions- KIT von Leica
bcl2	C	Der monoklonale AK bcl-2 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Bcl-2- Onkoprotein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
Bcl-6	C	Der monoclonale Antikörper Bcl-6 (LN22) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Bcl-6-Genprodukt in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
Beta- Cadenin	C	Der monoklonale Antikörper Beta- Cadenin (17C2) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmungen von humanem Beta- Cadenin- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
BerEP4	C	Ep-CAM/Epithelial Specific Antigen (BerEP4) Mouse Monoclonal Primary Antibody ist für den Einsatz im Labor zum Nachweis des Glykoproteins Ep-CAM in formalinfixiertem, paraffineingebettetem menschlichen Gewebe vorgesehen und wird im Rahmen von qualitativen immunhistochemischen Tests mit dem automatisierten BONDIII- System gefärbt.
CD1a	C	Der monoklonale Antikörper CD1a (MTB1) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanen CD1a-Molekülen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII-System nachgewiesen.
C3d	C	Der C3d- Antikörper ist zur Identifizierung des bullösen Pemphigoid in der Haut an formalinfixiertem und in Paraffin eingebettetem Gewebe mittels immunhistochemischen Färbungen bestimmt und wird mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CD3	C	Der monoklonale AK CD3 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD3- Molekülen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND- System durchgeführt.
CD4	C	Der monoklonale AK CD4 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD4- Antigen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
CD5	C	Der monoklonale Antikörper CD5 (4C7) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen CD5- Moleküls in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
CD8	C	Der monoklonale AK CD8 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD8- Antigen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CD20	C	Der monoklonale AK CD20 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD20- Prptein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.

CD21	C	Der monoklonale Antikörper CD21 (2G9) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen CD21- Moleküls in formalinfixiertem, paraffineingebetteten Gewebe durch immunhistochemische Färbung vorgesehen und wird mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
CD23		Für in-vitro-Diagnostik. NCL-L-CD23-1B12 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanen CD23-Molekülen in Paraffinschnitten vorgesehen und wird mit durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
CD30	C	Der monoklonale AK CD30 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD30- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
CD31	C	Der monoklonale AK CD31 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD31(Pecam-1)- Moleküls in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CD 34	C	Der monoklonale AK CD34 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem endotheliale Zellmarker CD 34 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
CD68	C	Der Antikörper-Cocktail dient der Lokalisierung und qualitativen Darstellung von CD68 in Gewebeschnitten von Formalin fixiertem, Paraffin eingebettetem Gewebe und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
CD79a	C	Der monoklonale Antikörper CD79a (JCB117) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen CD79a- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebetteten Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII- System vorgesehen.
CD117	C	Der monoklonale Antikörper CD 117 (EP10) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem c-kit Onkoprotein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe durch immunhistochemische Färbungen vorgesehen und wird mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CD123	C	NCL-L-CD123 ist für den qualitativen Nachweis der CD123- Moleküle in Paraffinschnitten mittels Lichtmikroskopie gedacht und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
CD163	C	Der monoklonale AK CD163 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem CD163- Antigen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CEA	C	NCL-L-CEA-609 ist für den qualitativen Nachweis des karzinoembryonalen Antigens in Paraffinschnitten mittels Lichtmikroskopie vorgesehen und wird mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
Desmin	C	Der monoklonale AK Desmin ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Desmin in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
DOG1	C	DOG1 (SP31) Rabbit Monoclonal Primary Antibody ist für den Einsatz im Labor zum Nachweis des Proteins DOG1 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem menschlichem Gewebe vorgesehen und wird im Rahmen von qualitativen immunhistochemischen (IHC-)Tests mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
EMA	C	Der monoklonale Antikörper Epithelmembran-Antigen (GP1.4) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Epithelmembran-Antigen (EMA) in formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
ERG	C	Der ERG (EP111) Antikörper ist zur qualitativen Identifizierung des Vorhandenseins von assoziierten Antigenen in formalinfixiertem und Paraffineingebetteten Gewebeproben mittels immunhistochemische Färbung bestimmt und wird mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.

Faktor XIIIa	C	Der monoklonale Faktor XIIIa ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Blutgerinnungsfaktor XIIIa in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
Gata3	C	Der AK dient der Lokalisierung des GATA Binding Protein 3 in Gewebeschnitten von Formalin fixiertem und Paraffin eingebettetem Gewebe und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
GLUT1	C	GLUT1 Rabbit Polyclonal Antibody ist für die Verwendung im Labor zum Nachweis des Proteins GLUT1 in mit Formalin fixiertem, in Paraffin eingebettetem menschlichem Gewebe bestimmt, und wird bei qualitativen immunhistochemischen Tests (IHC) mit dem automatisierten BONDIII- System gefärbt.
Her2neu	C	Der monoklonale Antikörper c-erbB-2 Onkoprotein (CB11) wurde für die lichtmikroskopische qualitative Bestimmung von c-erbB-2 Onkoprotein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII-System nachgewiesen.
HHV8	C	Der monoklonale Antikörper Human Herpesvirus (Type 8) (13B10) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Herpesvirus (Typ 8) (latentes Antigen im Zellkern) in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII-System nachgewiesen.
HPV	C	Der monoklonale Primärantikörper HPV der Maus ist für den professionellen Gebrauch im Labor zum Nachweis von HPV infiziertem in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
INI-1	C	Der Antikörper dient der Lokalisierung von INI-1 in Gewebeschnitten von formalinfixierten und paraffineingebettetem Gewebe und wird mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
INSM1	C	Der monoklonale primäre Maus- Antikörper INSM1 (A8) ist für den professionellen Laboreinsatz zum Nachweis des INSM1- Proteins in formalinfixierten und paraffineingebettetem Gewebe bestimmt und wird mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
Kappa	C	Der monoklonale AK Kappa Light Chain ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Kappa- Leichtketten in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
KI67	C	Der monoklonale Antikörper Ki67 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Ki67- Antigen in formalin fixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt. Ki67 wird zur Beurteilung der Zellvermehrung bei gutartigen und neoplastischen Läsionen empfohlen.
Keratin	C	Bei Anti-Pan Keratin (AE1/AE3/PCK26) Primary Antibody handelt es sich um einen Antikörper- Cocktail für den Laboreinsatz zum qualitativen immunhistochemischen Nachweis der meisten sauren Cytokeratine und aller basischen Cytokeratine durch Lichtmikroskopie in Schnitten von formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe. Die Färbung wird auf einem automatisierten BenchMark Ultra Plus durchgeführt.
Lambda	C	Der monoklonale AK Lambda Light Chain ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Lambda- Leichtketten in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
Melan A	C	Der monoklonale AK Melan A ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem c-kit Onkoprotein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
Melanomamarker	C	Der monoklonale AK Melanoma Marker ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem HMB45- Antigen in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.

Pan Melanoma Cocktail	C	Der primäre Antikörper ist für den qualitativen Nachweis assoziierter Antigene bestimmt. Er ist für die Verwendung im Rahmen eines immunhistochemischen Verfahrens an formalinfixierten, paraffineingebetteten Gewebeschnitten mit anschließender lichtmikroskopischer Visualisierung zur Unterstützung der Tumordiagnose vorgesehen und wird mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
NUT	C	Der Primärantikörper ist für den qualitativen Nachweis assoziierter Antigene bestimmt. Er ist für die Verwendung im Rahmen eines immunhistochemischen Verfahrens an formalinfixiertem , in Paraffin eingebettetem Gewebe vorgesehen und wird mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
Östrogen	C	Der monoklonale AK Estrogen Receptor gebrauchsfertiger AK für Bond ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen Östrogenrezeptors in formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatischen Bond- System vorgesehen.
PAX8	C	Der primäre Antikörper ist für den qualitativen Nachweis von Antigenen in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe bestimmt. Diese werden durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
PDL1	C	Der monoklonale Programmed Death Ligand 1 (73-10) ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis von endogenem PD-L-1 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
p16	C	Der monoklonale AK p16 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem p16 Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
p53	C	Der monoklonale AK p53 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem p53- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
p63	C	Der monoklonale AK p63 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem p63- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
Prame	C	Der Primärantikörper ist für den qualitativen Nachweis assoziierter Antigene vorgesehen. Er wird im Rahmen eines immunhistologischen Verfahren an formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe mittels dem automatisierten BONDIII- System nachgewiesen.
Podoplanin	C	Podoplanin Mouse Monoclonal Primary AK ist für den Einsatz im Labor zum Nachweis des Glykoproteins Podoplanin in formalinfixiertem paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen, das in qualitativen immunhistochemischen Tests mit dem automatisierten Bond III- System gefärbt wird.
Progesteron	C	Der monoklonale AK Progesteron Receptor gebrauchsfertiger AK für Bond ist für den qualitativen lichtmikroskopischen Nachweis des humanen Progesteronrezeptors in formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatischen BondIII- System durchgeführt.
S100	C	Der monoklonale AK S100 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem S100B- Protein in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehe und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
SOX 10	C	SOX10 Rabbite Monoclonal Primary AK ist für den Einsatz im Labor zum Nachweis des Proteins SOX10 in formalinfixiertem paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
TTF-1	C	Der monoklonale AK Thyroid Transcription Factor-1 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem thyroidealem Transcriptionfaktor-1 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt
Vimentin	C	Der monoklonale AK Vimentin ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Vimentin in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.

CK7	C	Der monoklonale Antikörper CK 7 (RN7) ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Intermediärfilament- Protein Cytokeratin 7 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe durch immunhistochemische Färbungen vorgesehen und wird mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CK14	C	Der monoklonale AK CK14 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem Cytokeratin 14 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.
CK18	C	Der monoklonale Primärantikörper Cytokeratin 18 der Maus ist für den professionellen Gebrauch im Labor zum Nachweis des Proteins Keratin 18 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten Bond III- System durchgeführt.
CK 20	C	Der monoklonale AK CK20 ist zur qualitativen lichtmikroskopischen Bestimmung von humanem intermediärfilament- Protein Cytokeratin 20 in formalinfixiertem, paraffineingebettetem Gewebe vorgesehen und wird durch immunhistochemische Färbungen mit dem automatisierten BONDIII- System durchgeführt.
CDX 2	C	Der Antikörper dient der Lokalisierung von CDX2 in Gewebeschnitten von formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird durch immunhistochemische Färbung mit dem automatisierten BOND III- System durchgeführt.