

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Cytokeratin Peptide 7 Antibody, IgG1, Clone: [LDS-68], Mouse, Monoclonal ROC-200-301-P34

Artikelname	Cytokeratin Peptide 7 Antibody, IgG1, Clone: [LDS-68], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-301-P34
Hersteller Artikelnummer	200-301-P34
Alternativnummer	ROC-200-301-P34
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Cytokeratin Peptide 7 antibody was produced in mice by repeated immunizations with cytoskeletal preparation of the RT4 human bladder carcinoma cell line.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml by UV absorbance at 280 nm
Klon-Bezeichnung	[LDS-68]
Isotyp	IgG1
NCBI	3855

UniProt	P08729
Puffer	1.2% sodium acetate
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000, IHC: 1:100-1:500, WB: 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Anti-Cytokeratin Peptide 7 is tested for Immunohistochemistry -P, -F, and Western Blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user. Expect a band approximately ~51 kDa corresponding to the appropriate cell lysate or extract.