

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

Product Datasheet

Cytokeratin 7 (Glandular and Transitional Epithelial Marker)(KRT7/2200), 1mg/mL, Clone: [KRT7/2200], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2200-50

Artikelname	Cytokeratin 7 (Glandular and Transitional Epithelial Marker)(KRT7/2200), 1mg/mL, Clone: [KRT7/2200], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2200-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2200-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2200-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human KRT7 protein
Produktbeschreibung	Recognizes an intermediate filament protein (IFP) of 55 kDa, which is identified as cytokeratin 7. This MAb is highly specific to cytokeratin 7 and shows no cross-reaction with other IFPs. Cytokeratin 7 is a basic cytokeratin, which is found in most ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[KRT7/2200]

Molekulargewicht	55 kDa
UniProt	P08729
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal