

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Cytokeratin, Type I (Epithelial Marker) Antibody, Clone: [KRTL/7784R], Rabbit, Monoclonal NBT-RBM52-7784-P0**

Artikelname	Recombinant Cytokeratin, Type I (Epithelial Marker) Antibody, Clone: [KRTL/7784R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-RBM52-7784-P0
Hersteller Artikelnummer	RBM52-7784-P0
Alternativnummer	NBT-RBM52-7784-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to Type I Cytokeratins residues within aa100-200 of Type I Cytokeratins
Produktbeschreibung	The keratins are the typical intermediate filament proteins of epithelia, showing an outstanding degree of molecular diversity. Heteropolymeric filaments are formed by pairing of type I and type II molecules. In humans 54 functional keratin genes exi...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[KRTL/7784R]
Molekulargewicht	60/53/51/45/40kDa

NCBI	<a href="#">374454</a>
UniProt	<a href="#">Q7Z794</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab produced in HEK293 cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.