

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 6 Antibody [SN71-07], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720143F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 6 Antibody [SN71-07], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720143F
Hersteller Artikelnummer	HA720143F
Alternativnummer	HBO-HA720143F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human Cytokeratin 6 aa 1-118 / 564.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Cytokeratins comprise a diverse group of intermediate filament proteins (IFPs) that are expressed as pairs in both keratinized and non-keratinized epithelial tissue, where they constitute up to 85% of mature keratinocytes in the vertebrate epidermis....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN71-07]
Molekulargewicht	Predicted band size: 60 kDa

UniProt	<a href="#">P02538</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-6A, CK-6D, K6A, KRT6A, KRT6D, CK-6B, K6B, KRT6B, KRTL1, CK-6C, CK-6E, K6C, KRT6C, KRT6E
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100 ,IF-Tissue: 1:100