

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 10 Antibody [ST05-43], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720146F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 10 Antibody [ST05-43], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720146F
Hersteller Artikelnummer	HA720146F
Alternativnummer	HBO-HA720146F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 10 aa 541-584 / 584.
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. Cytokeratins play a critical role in differentiation and tissue specialization and f...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[ST05-43]
Molekulargewicht	Predicted band size: 59 kDa

UniProt	<a href="#">P13645</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-10, K10, KRT10, KPP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50