

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 7 Antibody [ST50-05], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720144F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 7 Antibody [ST50-05], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720144F
Hersteller Artikelnummer	HA720144F
Alternativnummer	HBO-HA720144F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 7 aa 18-67.
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	[ST50-05]

Molekulargewicht	Predicted band size: 51 kDa
UniProt	P08729
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-7, K7, KRT7, SCL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100 ,IF-Tissue: 1:50-1:200 ,FC: 1ug/mL