

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 19 Antibody [SA30-06], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720152F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 19 Antibody [SA30-06], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720152F
Hersteller Artikelnummer	HA720152F
Alternativnummer	HBO-HA720152F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 19 aa 348-400.
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	[SA30-06]

Molekulargewicht	Predicted band size: 44 kDa
UniProt	<a href="#">P08727</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-19, K19, KRT19
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100 ,IF-Tissue: 1:50-1:100 ,FC: 1 ug/mL