

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 17 Antibody [SR45-06], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720150F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 17 Antibody [SR45-06], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720150F
Hersteller Artikelnummer	HA720150F
Alternativnummer	HBO-HA720150F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 17 aa 1-50 / 432.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Cytokeratin 17 is a member of the Cytokeratin subfamily of intermediate filament proteins (IFPs). It is unique in that it is normally expressed in the basal cells of complex epithelia but not in stratified or simple epithelia. Cytokeratin 17 contains...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SR45-06]
Molekulargewicht	Predicted band size: 48 kDa

UniProt	<a href="#">Q04695</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-17, K17, KRT17
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100 ,IF-Tissue: 1:50