

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Cytokeratin 16 Antibody [SC52-09], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720114F**

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Cytokeratin 16 Antibody [SC52-09], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720114F
Hersteller Artikelnummer	HA720114F
Alternativnummer	HBO-HA720114F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human Cytokeratin 16 aa 27-75.
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	Cytokeratins comprise a diverse group of intermediate filament proteins that are expressed as pairs in both keratinized and non-keratinized epithelial tissue. The cytokeratin proteins play a critical role in differentiation, as well as tissue special...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC52-09]

Molekulargewicht	Predicted band size: 51 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P08779</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-16, K16
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50 ,IF-Tissue: 1:50