

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 4 Antibody [SN74-03], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720142F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 4 Antibody [SN74-03], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720142F
Hersteller Artikelnummer	HA720142F
Alternativnummer	HBO-HA720142F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human Cytokeratin 4 aa 395-520.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Cytokeratins are a subfamily of intermediate filament keratins that are characterized by a remarkable biochemical diversity, which is represented in human epithelial tissues by at least 20 different polypeptides. Cytokeratins range in isoelectric ran...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN74-03]
Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa

UniProt	<a href="#">P19013</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-4, K4, KRT4, CYK4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,IF-Tissue: 1:200