

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 17 Antibody [SR45-06], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720138F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 17 Antibody [SR45-06], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720138F
Hersteller Artikelnummer	HA720138F
Alternativnummer	HBO-HA720138F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 17 aa 1-50 / 432.
Konjugation	iFluor488
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
Isotyp	IgG
UniProt	Q04695
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-Tissue: 1:200 ,IF-Cell: 1:100