

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 4 Antibody [SN74-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720128F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 4 Antibody [SN74-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720128F
Hersteller Artikelnummer	HA720128F
Alternativnummer	HBO-HA720128F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human Cytokeratin 4 aa 395-520.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Keratin, type I cytoskeletal 4 also known as cytokeratin-4 (CK-4) or keratin-4 (K4) is a protein that in humans is encoded by the KRT4 gene. Keratin 4 is a type II cytokeratin. It is specifically found in differentiated layers of the mucosal and esoph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN74-03]

Molekulargewicht	Predicted band size: 56 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P19013
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-Tissue: 1:50,IF-Cell: 1:100