

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Calretinin Antibody [JM12-93], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720153F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Calretinin Antibody [JM12-93], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720153F
Hersteller Artikelnummer	HA720153F
Alternativnummer	HBO-HA720153F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human Calretinin aa 60-100.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Calbindin D28K and Calretinin (also designated CR or 29 kDa Calbindin) are two closely related intracellular calcium-binding proteins belonging to the Troponin-C superfamily. Initially isolated from chick retina, Calretinin shares 58% identical resid...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JM12-93]

Molekulargewicht	Predicted band size: 32 kDa
UniProt	P22676
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CR, CALB2, CAB29
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,FC: 1:500-1:1,000