

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Beta-Catenin Antibody [SA30-04], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720182F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Beta-Catenin Antibody [SA30-04], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720182F
Hersteller Artikelnummer	HA720182F
Alternativnummer	HBO-HA720182F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within human Beta-Catenin aa 30-70.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Catenin beta-1, also known as beta-catenin (beta-catenin), is a protein that in humans is encoded by the CTNNB1 gene. Beta-catenin is a dual function protein, involved in regulation and coordination of cell-cell adhesion and gene transcription. In hu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SA30-04]

Molekulargewicht	Predicted band size: 85 kDa
UniProt	P35222
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Beta-catenin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF: 1:200 ,ICC: 1:50