

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-E-Cadherin Antibody [SY0287], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720159F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-E-Cadherin Antibody [SY0287], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720159F
Hersteller Artikelnummer	HA720159F
Alternativnummer	HBO-HA720159F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human E-Cadherin aa 591-640 / 882.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Cadherins comprise a family of Ca ²⁺ -dependent adhesion molecules that function to mediate cell-cell binding critical to the maintenance of tissue structure and morphogenesis. Members of this family of adhesion proteins include rat cadherin K (and its...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SY0287]

Molekulargewicht	Predicted band size: 97 kDa
UniProt	P12830
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	E-cadherin, CDH1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,FC: 1:50-1:1,000