

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Ki67 Antibody [SR00-02], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720162F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Ki67 Antibody [SR00-02], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720162F
Hersteller Artikelnummer	HA720162F
Alternativnummer	HBO-HA720162F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human Ki67 aa 1,040-1,080.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	The Ki-67 protein is a nuclear protein doublet, 345-395 kDa, playing a pivotal role in maintaining cell proliferation. Ki-67 is present in all non-G0 phases of the cell cycle. Beginning in the mid G1, the level increases through S and G2 to reach a p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SR00-02]

Molekulargewicht	Predicted band size: 359 kDa
UniProt	P46013
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MKI67
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,IF-Tissue: 1:100,FC: 1:100-1:1,000