

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-EpCAM Antibody [PS01-69], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720185F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-EpCAM Antibody [PS01-69], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720185F
Hersteller Artikelnummer	HA720185F
Alternativnummer	HBO-HA720185F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	EPCAM is a carcinoma-associated antigen and belongs to a family which includes at least 2 type I membrane proteins. The EPCAM protein has a role in embryonic stem cells proliferation and differentiation. EPCAM is used as a target for immunotherapy tr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PS01-69]

Molekulargewicht	Predicted band size: 35 kDa
UniProt	P16422
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ep-CAM, EGP, EGP314, hEGP314, EPCAM, GA733-2, M1S2, M4S1, MIC18, TACSTD1, TROP1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC: 1:500-1:1,000