

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 9 Antibody [SD201-09], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720133F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 9 Antibody [SD201-09], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720133F
Hersteller Artikelnummer	HA720133F
Alternativnummer	HBO-HA720133F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein wiehin Human Cytokeratin 9 aa 234-422 / 623.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Cytokeratins comprise a diverse group of intermediate filament proteins that are expressed as pairs in both keratinized and non-keratinized epithelial tissue. Cytokeratins play a critical role in differentiation and tissue specialization and function...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SD201-09]

Molekulargewicht	Predicted band size: 62 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P35527
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-9, K9, KRT9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:200