

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 15 Antibody [ST04-85], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720136F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-Cytokeratin 15 Antibody [ST04-85], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720136F
Hersteller Artikelnummer	HA720136F
Alternativnummer	HBO-HA720136F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Cytokeratin 15 aa 410-455.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	Cytokeratin 15 (CK15, K15, K1CO, keratin15, type I cytoskeletal 15) is an intermediate filament (IF) type I protein that is responsible for the mechanical integrity of epithelial cells. Keratin family members are subdivided into cytokeratins and hair...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[ST04-85]

Molekulargewicht	Predicted band size: 49 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P19012
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-15, K15, KRT15, KRTB
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:200-1:400 ,IF-Cell: 1:50-1:100 ,FC: 1ug/mL