

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 5 Antibody [SC62-04], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720126F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Cytokeratin 5 Antibody [SC62-04], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720126F
Hersteller Artikelnummer	HA720126F
Alternativnummer	HBO-HA720126F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human Cytokeratin 5 aa 70-110.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Cytokeratin 5 is commonly found in the cells on the outermost layer of skin in humans and animals. It is encoded by the KRT5 gene and pairs with the type I keratin K14. Cytokeratin 5 has become an important biomarker for different types of cancer, in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC62-04]

Molekulargewicht	Predicted band size: 62 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P13647
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-5, K5, KRT5
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:100,IF-Tissue: 1:50