

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Cytokeratin 14 Antibody [SC65-06], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720117F

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Cytokeratin 14 Antibody [SC65-06], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720117F
Hersteller Artikelnummer	HA720117F
Alternativnummer	HBO-HA720117F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human Cytokeratin 14 aa 250-484.
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	Cytokeratins comprise a diverse group of intermediate filament proteins (IFPs) that are expressed in pairs in both keratinized and non-keratinized epithelial tissue, where they constitute up to 85% of mature keratinocytes in the vertebrate epidermis....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC65-06]

Molekulargewicht	Predicted band size: 52 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P02533
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-14, K14, KRT14
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:100-1:500