

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 1 Antibody [SN72-08], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720124F**

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-Cytokeratin 1 Antibody [SN72-08], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720124F
Hersteller Artikelnummer	HA720124F
Alternativnummer	HBO-HA720124F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within mouse Cytokeratin 1 aa 586-637.
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	Cytokeratins comprise a diverse group of intermediate filament proteins (IFPs) that are expressed as pairs in both keratinized and non-keratinized epithelial tissue. Cytokeratins constitute up to 85% of a mature keratinocytes in the vertebrate epider...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN72-08]

Molekulargewicht	66 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P04264</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CK-1, K1, KRT1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50-1:100