

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-S100 beta Antibody [SC57-02], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720125F**

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-S100 beta Antibody [SC57-02], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720125F
Hersteller Artikelnummer	HA720125F
Alternativnummer	HBO-HA720125F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminal human S100 beta.
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a member of the S100 family of proteins containing 2 EF-hand calcium-binding motifs. S100 proteins are localized in the cytoplasm and/or nucleus of a wide range of cells, and involved in the regulation of a number ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC57-02]

Molekulargewicht	11 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P04271</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	S100B
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50-1:200