

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-SATB2 Antibody [JM52-44], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720173F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-SATB2 Antibody [JM52-44], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720173F
Hersteller Artikelnummer	HA720173F
Alternativnummer	HBO-HA720173F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human SATB2 238-287 / 733.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	SATB2 (Special AT-rich sequence-binding protein 2) is a nuclear matrix protein that influences craniofacial formation mechanisms, such as jaw and palate development, and is part of a transcriptional network regulating skeletal development and osteobl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JM52-44]

Molekulargewicht	Predicted band size: 83 kDa
UniProt	<a href="#">Q9UPW6</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SATB2, KIAA1034
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:200,FC: 1:500-1:1,000