

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-SOX2 Antibody [PO00-28], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720180F

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-SOX2 Antibody [PO00-28], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720180F
Hersteller Artikelnummer	HA720180F
Alternativnummer	HBO-HA720180F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human SOX2 aa 1-100 (N terminal).
Konjugation	iFluor594
Produktbeschreibung	The differentiation of seminomas from non-seminomatous germ cell tumors can be challenging, especially, if small biopsy specimens, necrotic tumors and metastatic tumors with artifacts are encountered. A subset of germ cell tumors may require immunohi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PO00-28]

Molekulargewicht	Predicted band size: 34 kDa
UniProt	P48431
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SOX2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50 ,FC: 1ug/mL