

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

## Product Datasheet

### **SOX2 (Embryonic Stem Cell Marker)(rSOX2/1792), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rSOX2/1792], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3810-100**

Artikelname	SOX2 (Embryonic Stem Cell Marker)(rSOX2/1792), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rSOX2/1792], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3810-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3810-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3810-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fragment (within aa176-305) of human SOX2 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	SOX2 is required for stem cell maintenance in the central nervous system, and it also regulates gene expression in the stomach. SOX2 is necessary for regulating multiple transcription factors that affect Oct 3/4 expression. An essential function of S...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rSOX2/1792]
Molekulargewicht	34 kDa
UniProt	<a href="#">P48431</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal