

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

Product Datasheet

SOX2 (Embryonic Stem Cell Marker)(SOX2/3169R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [SOX2/3169R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC473169-100

Artikelname	SOX2 (Embryonic Stem Cell Marker)(SOX2/3169R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [SOX2/3169R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473169-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473169-100
Alternativnummer	BOT-BNC473169-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fragment (within aa176-305) of human SOX2 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
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	[SOX2/3169R]
Molekulargewicht	34 kDa
UniProt	P48431
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal