

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

Product Datasheet

Nestin (Cancer Stem Cell Marker)(NES/2911), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NES/2911], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472911-100

Artikelname	Nestin (Cancer Stem Cell Marker)(NES/2911), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NES/2911], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472911-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472911-100
Alternativnummer	BOT-BNC472911-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human NES protein fragment around aa 698-844 (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Nestin is a major intermediate filament (IF) protein of embryonic central nervous system progenitor cells. It is also a component of the dynamic IF network during muscle development, where it polymerizes with Desmin and Vimentin. Nestin co-assembles ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[NES/2911]
Molekulargewicht	190-200 kDa
UniProt	P48681
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal