

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

Product Datasheet

Thymidine Phosphorylase / PD-ECGF (Angiogenesis Marker) (TYMP/2890R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TYMP/2890R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC472890-100

Artikelname	Thymidine Phosphorylase / PD-ECGF (Angiogenesis Marker) (TYMP/2890R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TYMP/2890R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472890-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472890-100
Alternativnummer	BOT-BNC472890-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human Thymidine Phosphorylase (TP / PD- ECGF) protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a protein (amino acid 482) of 55 kDa (in vivo 110 kDa homodimer), identified as platelet-derived endothelial growth factor (PD-ECGF), same as thymidine phosphorylase (TP) or gliostatin. In the presence of inorganic orthosp...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TYMP/2890R]
Molekulargewicht	55 kDa
UniProt	P19971
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal