

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

Product Datasheet

Erythropoietin (EPO) (Marker of Placentation Disorders)(EPO/3793R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [EPO/3793R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB3793-100

Artikelname	Erythropoietin (EPO) (Marker of Placentation Disorders)(EPO/3793R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [EPO/3793R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3793-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3793-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3793-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 28-162) of human EPO protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of about 37 kDa, which is identified as Erythropoietin (EPO). Erythropoietin is a secreted, glycosylated cytokine hormone composed of four alpha helical bundles. It is the primary factor responsible for regulating erythropoiesis ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[EPO/3793R]
Molekulargewicht	37 kDa
UniProt	P01588
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal