

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)(rEPO/1367), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rEPO/1367], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3792-100**

Artikelname	Erythropoietin (EPO) (Marker of Placentation Disorders)(rEPO/1367), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rEPO/1367], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3792-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3792-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3792-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
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	[rEPO/1367]
Molekulargewicht	37 kDa
UniProt	<a href="#">P01588</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal