

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

Product Datasheet

Calnexin (Endoplasmic Reticulum Marker) (CANX/1543), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CANX/1543], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1543-100

Artikelname	Calnexin (Endoplasmic Reticulum Marker) (CANX/1543), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CANX/1543], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1543-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1543-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1543-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant N-terminal fragment of human Calnexin protein (around aa 1-300) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Calnexin is a type-I integral membrane protein of the endoplasmic reticulum (ER). It is a calcium-binding chaperone protein that interacts transiently with newly synthesized N-linked glycoproteins, facilitating protein folding and assembly. It may al...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CANX/1543]
Molekulargewicht	67 kDa (predicted), 80-90 kDa (observed)
UniProt	P27824
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal