

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

Product Datasheet

Cathepsin D (Tumor Marker)(CTSD/3275), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CTSD/3275], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3275-500

Artikelname	Cathepsin D (Tumor Marker)(CTSD/3275), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CTSD/3275], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3275-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3275-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3275-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human Cathepsin D protein (around aa 104-250) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cathepsin D is a ubiquitously expressed lysosomal aspartyl protease involved in the normal degradation of proteins. It is synthesized as an inactive 43 kDa preprocathepsin D that is cleaved and glycosylated to form a 46 kDa procathepsin D and then fu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CTSD/3275]
Molekulargewicht	46 kDa (Procathepsin D), 28 kDa (Cathepsin D)
UniProt	P07339
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal