

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

Product Datasheet

CDX2 / Caudal Type Homeobox 2 (GI Epithelial Marker)(rCDX2/1690), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rCDX2/1690], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3632-500

Artikelname	CDX2 / Caudal Type Homeobox 2 (GI Epithelial Marker)(rCDX2/1690), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rCDX2/1690], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3632-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3632-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3632-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa150-249) of human CDX2 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The intestine-specific transcription factors CDX1 and CDX2 are important for directing intestinal development, differentiation, proliferation and maintenance of the intestinal phenotype. CDX2 protein expression has been seen in GI carcinomas. Anti-CD...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rCDX2/1690]
Molekulargewicht	40 kDa
UniProt	Q99626
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal