

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

Product Datasheet

CELA3B / ELA3B (Pancreatic Function Marker)(rCELA3B/1811), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rCELA3B/1811], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3435-500

Artikelname	CELA3B / ELA3B (Pancreatic Function Marker)(rCELA3B/1811), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rCELA3B/1811], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3435-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3435-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3435-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CELA3B protein fragment (around aa 82-238) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of ~30 kDa, identified as CELA3B (Chymotrypsin like elastase family member 3B). Elastases form a subfamily of serine proteases that hydrolyze many proteins in addition to elastin. Humans have six elastase genes which enc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rCELA3B/1811]
Molekulargewicht	17 kDa
UniProt	P08861
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal