

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

## Product Datasheet

### **Carboxypeptidase A1 / CPA1 (Pancreatic Cancer Marker)(CPA1/2714), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPA1/2714], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2714-100**

Artikelname	Carboxypeptidase A1 / CPA1 (Pancreatic Cancer Marker)(CPA1/2714), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPA1/2714], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2714-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2714-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2714-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human CPA1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Carboxypeptidase A1 (CPA1) is a secreted zinc metalloprotease that is highly expressed in pancreatic tissue. It catalyzes the release of C-terminal amino acids from a variety of proteins, thereby playing a key role in protein digestion and degradatio...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CPA1/2714]
Molekulargewicht	47 kDa
UniProt	<a href="#">P15085</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal