

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

Product Datasheet

Tyrosinase (Melanoma Marker)(rOCA1/812), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rOCA1/812], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2215-500

Artikelname	Tyrosinase (Melanoma Marker)(rOCA1/812), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rOCA1/812], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2215-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2215-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2215-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human Tyrosinase protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a cluster of proteins between 70-80 kDa, identified as tyrosinase. Occasionally a minor band at 55 kDa is also detected. This MAb shows no cross-reaction with MAGE-1 and tyrosinase-related protein 1, TRP-1/gp75. Tyrosinase is a copper-cont...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rOCA1/812]

Molekulargewicht	70-80 kDa
UniProt	P14679
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal