

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

Product Datasheet

CD44v3 (Marker of Tumor Metastasis)(3G5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [3G5], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2429-500

Artikelname	CD44v3 (Marker of Tumor Metastasis)(3G5), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [3G5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2429-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2429-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2429-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment corresponding to the v9 domain of human CD44
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody recognizes an epitope encoded by exon v3 on the variant portion of human CD44. The CD44 molecule belongs to a family of cellular adhesion molecules found on a wide range of normal and malignant cells in epithelial, mesothelial and hemop...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[3G5]
Molekulargewicht	80-95 kDa
UniProt	P16070
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal