

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

Product Datasheet

NME2 / nm23-H2 / NDPK-B (Suppressor of Metastasis)(CPTC-NME2-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-NME2-2], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2248-100

Artikelname	NME2 / nm23-H2 / NDPK-B (Suppressor of Metastasis)(CPTC-NME2-2), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-NME2-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2248-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2248-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2248-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human NME2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The nm23 gene, a potential suppressor of metastasis, was originally identified by differential hybridization between two murine melanoma sub-lines, one with a high and the second with a low metastatic capacity. Highly metastatic sub-lines exhibit muc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CPTC-NME2-2]
Molekulargewicht	17 kDa
UniProt	P22392
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal