

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

Product Datasheet

Calretinin / Calbindin 2 (Mesothelioma Marker)(CALB2/2685), 1mg/mL, Clone: [CALB2/2685], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2685-50

Artikelname	Calretinin / Calbindin 2 (Mesothelioma Marker)(CALB2/2685), 1mg/mL, Clone: [CALB2/2685], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2685-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2685-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2685-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Calretinin (Calbindin 2) protein fragment (around aa23-242) (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Calretinin (also known as Calbindin 2) is a member of the troponin C superfamily. Proteins in this family have 6 EF-hand domains which bind to calcium. Calretinin is a vitamin D-dependent calcium-binding protein involved in calcium signaling. It is p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CALB2/2685]

Molekulargewicht	29 kDa
UniProt	P22676
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal