

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), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CALB2/2685], Mouse, Monoclonal BOT-BNC942685-100

Artikelname	Calretinin / Calbindin 2 (Mesothelioma Marker)(CALB2/2685), CF594 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CALB2/2685], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC942685-100
Hersteller Artikelnummer	BNC942685-100
Alternativnummer	BOT-BNC942685-100-100UL
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)
Konjugation	CF594
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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[CALB2/2685]
Molekulargewicht	29 kDa
UniProt	P22676
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal