

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

Product Datasheet

MUC18 / Mucin 18 / CD146(OJ79c), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [OJ79c], Mouse, Monoclonal BOT-BNC470676-100

Artikelname	MUC18 / Mucin 18 / CD146(OJ79c), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [OJ79c], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC470676-100
Hersteller Artikelnummer	BNC470676-100
Alternativnummer	BOT-BNC470676-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MUC18 protein
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	The human Mel-CAM gene maps to chromosome 11q23 and encodes a trans-membrane glycoprotein, also designated MCAM, MUC 18 or CD146, that belongs to the immunoglobulin superfamily and functions as a Ca ²⁺ -independent cell adhesion molecule. Mel-CAM expre...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[OJ79c]
Molekulargewicht	130 kDa
UniProt	P43121
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Immunofluorescence 0.5-1.0 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user