

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

Product Datasheet

Anti-MCAM (Melanoma Cell Adhesion Molecule) / MUC18 / CD146 Monoclonal Antibody(Clone: OJ79c), Clone: [OJ79c], Mouse ABI-36-2742-20

Artikelname	Anti-MCAM (Melanoma Cell Adhesion Molecule) / MUC18 / CD146 Monoclonal Antibody(Clone: OJ79c), Clone: [OJ79c], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2742-20
Hersteller Artikelnummer	36-2742-20
Alternativnummer	ABI-36-2742-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human MUC18 protein
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
Klon-Bezeichnung	[OJ79c]
NCBI	4162

UniProt	P43121
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),