

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

Product Datasheet

human CD13/APC-Cy7, Clone: [13F1], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30108M-APC-CY7

Artikelname	human CD13/APC-Cy7, Clone: [13F1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30108M-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	BSM-30108M-APC-CY7
Alternativnummer	BSS-BSM-30108M-APC-CY7-25, BSS-BSM-30108M-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Aminopeptidase N is located in the small-intestinal and renal microvillar membrane, and also in other plasma membranes. In the small intestine aminopeptidase N plays a role in the final digestion of peptides generated from hydrolysis of proteins by g...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[13F1]
NCBI	290
UniProt	P15144
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Aminopeptidase N
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)