

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

Product Datasheet

human CD29/Biotin, Clone: [9H1], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30026M-BIOTIN

Artikelname	human CD29/Biotin, Clone: [9H1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30026M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	BSM-30026M-BIOTIN
Alternativnummer	BSS-BSM-30026M-BIOTIN-25,BSS-BSM-30026M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Integrins are heterodimeric proteins made up of alpha and beta subunits. At least 18 alpha and 8 beta subunits have been described in mammals. Integrin family members are membrane receptors involved in cell adhesion and recognition in a variety of pr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9H1]
NCBI	3688
UniProt	P05556
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Integrin beta-1
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)