

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

Product Datasheet

CD45 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [14A9], Mouse BSS-BSM-33052M-BIOTIN

Artikelname	CD45 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [14A9], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33052M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33052M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33052M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Protein tyrosine-protein phosphatase required for T-cell activation through the antigen receptor. Acts as a positive regulator of T-cell coactivation upon binding to DPP4. The first PTPase domain has enzymatic activity, while the second one seems to ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[14A9]
Isotyp	IgG1

NCBI	5788
UniProt	P08575
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CD45
Target-Kategorie	CD45
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)