

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

## Product Datasheet

### **CD45 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, IgG1, Clone: [14A9], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33052M-PE-CY5.5**

Artikelname	CD45 Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, IgG1, Clone: [14A9], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33052M-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-33052M-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33052M-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
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	<a href="#">5788</a>
UniProt	<a href="#">P08575</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CD45
Target-Kategorie	CD45
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)