

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

Product Datasheet

human HLA-DR/PerCP-Cy5.5, Clone: [2H4], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30090M-PERCP-CY5.5

Artikelname	human HLA-DR/PerCP-Cy5.5, Clone: [2H4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30090M-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	BSM-30090M-PERCP-CY5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-30090M-PERCP-CY5.5-25, BSS-BSM-30090M-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	HLA-DRA is one of the HLA class II alpha chain paralogues. This class II molecule is a heterodimer consisting of an alpha and a beta chain, both anchored in the membrane. This molecule is expressed on the surface of various antigen presenting cells s...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2H4]
NCBI	3122
UniProt	P01903
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300

Reinheit	Affinity purified by Protein G
Target-Kategorie	HLA class II histocompatibility antigen, DR alpha chain
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)