

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

Product Datasheet

CD1a / HTA1 (Mature Langerhans Cells Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [66IIC7], Mouse, Monoclonal NBT-909-MSM4-P0

Artikelname	CD1a / HTA1 (Mature Langerhans Cells Marker) Antibody, IgG2a, Clone: [66IIC7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-909-MSM4-P0
Hersteller Artikelnummer	909-MSM4-P0
Alternativnummer	NBT-909-MSM4-P0-20,NBT-909-MSM4-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human thymocytes
Produktbeschreibung	At least five CD1 genes (CD1a, b, c, d, and e) are identified. CD1 proteins have been demonstrated to restrict T cell response to non-peptide lipid and glycolipid antigens and play a role in non-classical antigen presentation. CD1a is a non-polymorph...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[66IIC7]
Molekulargewicht	49kDa
Isotyp	IgG2a

NCBI	909
UniProt	P06126
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Optimal dilution for a specific application should be determined.