

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

Product Datasheet

human CD86/APC, Clone: [8H6], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30129M-APC

Artikelname	human CD86/APC, Clone: [8H6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30129M-APC
Hersteller Artikelnummer	BSM-30129M-APC
Alternativnummer	BSS-BSM-30129M-APC-25, BSS-BSM-30129M-APC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This gene encodes a type I membrane protein that is a member of the immunoglobulin superfamily. This protein is expressed by antigen-presenting cells, and it is the ligand for two proteins at the cell surface of T cells, CD28 antigen and cytotoxic T-...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[8H6]
NCBI	942
UniProt	P42081
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	T-lymphocyte activation antigen CD86
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)