

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

## Product Datasheet

### human CD32/PE, Clone: [3D2], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30112M-PE

Artikelname	human CD32/PE, Clone: [3D2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30112M-PE
Hersteller Artikelnummer	BSM-30112M-PE
Alternativnummer	BSS-BSM-30112M-PE-25, BSS-BSM-30112M-PE-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This gene encodes one member of a family of immunoglobulin Fc receptor genes found on the surface of many immune response cells. The protein encoded by this gene is a cell surface receptor found on phagocytic cells such as macrophages and neutrophils...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3D2]
NCBI	<a href="#">2212</a>
UniProt	<a href="#">P12318</a>
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)