

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD50 / ICAM3 Monoclonal Antibody(Clone: CG106), Clone: [CG106], Mouse ABI-36-2519-20**

Artikelname	Anti-CD50 / ICAM3 Monoclonal Antibody(Clone: CG106), Clone: [CG106], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2519-20
Hersteller Artikelnummer	36-2519-20
Alternativnummer	ABI-36-2519-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Stimulated human leukocytes
Produktbeschreibung	Recognizes the D1 domain of an N-glycosylated glycoprotein of 120kDa with intra-chain disulfide bonds, identified as CD50 or ICAM-3 (Leucocyte Workshop VI). CD50 is the major ligand for LFA-1 (CD11a/CD18) and may have signaling role to increase adhes...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CG106]
NCBI	<a href="#">3385</a>
UniProt	<a href="#">P32942</a>

Application Verdünnung

Blocks binding of CD11a (LFA-1) to CD50 (ICAM-3) (Order Ab without Azide), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),