

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to CD27 (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily 7)(Clone : 203.6), Clone: [203.6], Mouse ABI-36-1899

Artikelname	Monoclonal Antibody to CD27 (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily 7)(Clone : 203.6), Clone: [203.6], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1899
Hersteller Artikelnummer	36-1899
Alternativnummer	ABI-36-1899-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Sezary cells
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of a disulfide-linked 120kDa dimer, identified as CD27 (Workshop VI, Code 6T-028). CD27 is expressed on the majority of peripheral T cells, medullary thymocytes, memory-type B cells, and natural killer cells. It is a transmembran...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[203.6]
NCBI	<a href="#">939</a>
UniProt	<a href="#">P26842</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	CD27 (Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily 7)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), ,Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,