

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

## Product Datasheet

### Donkey F(ab')<sub>2</sub> anti-Human IgM (μ)-PerCP, MinX Bo, Ho JIM-709-126-073

Artikelname	Donkey F(ab') <sub>2</sub> anti-Human IgM (μ)-PerCP, MinX Bo, Ho
Artikelnummer	JIM-709-126-073
Hersteller Artikelnummer	709-126-073
Alternativnummer	JIM-709-126-073
Hersteller	Jackson ImmunoResearch
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PerCP
Format	F(ab') <sub>2</sub>
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine, Equine
Klonalität	Polyclonal
Puffer	Buffer: 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6. Stabilizer: 15 mg/ml Bovine Serum Albumin (IgG-Free, Protease-Free). Preservative: 0.05% Sodium Azide
Reinheit	AffiniPure
Formulierung	Freeze-dried solid

Lagerung	Storage and Rehydration: Store freeze-dried solid at 2-8°C. Rehydrate with the indicated volume of dH2O and centrifuge if not clear. Store at 2-8°C - do not freeze. Prepare working dilution on day of use. Expiration date: six months from date of...
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry:- 1:25-1:100 Dilution factors are presented in the form of a range because the optimal dilution is a function of many factors, such as antigen density, permeability, etc. The actual dilution used must be determined empirically.