

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

## Product Datasheet

### **Programmed Cell Death-1 (PD-1) / CD279(\*\*Biotin Labeled), Clone: [7G12], Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-L40043TB**

Artikelname	Programmed Cell Death-1 (PD-1) / CD279(**Biotin Labeled), Clone: [7G12], Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-L40043TB
Hersteller Artikelnummer	MO-L40043TB
Alternativnummer	ANO-MO-L40043TB-0.1ML
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	40kDa recombinant human programmed cell death-1 (PD-1) from ACRO Biosystems (Cat. No.: PD1-H5221).
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody (mAb) to human programmed cell death-1 (PD-1), or mouse mAb to human CD279....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7G12]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Lyophilized from a solution in 0.01M PBS, pH 7.3

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Human programmed cell death-1 (PD-1)
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA