

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] Mouse ATP13A2 Rabbit mAb MJFF-F-26F1, Unconjugated, Monoclonal ABB-A28708**

Artikelname	[KO Validated] Mouse ATP13A2 Rabbit mAb MJFF-F-26F1, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A28708
Hersteller Artikelnummer	A28708
Alternativnummer	ABB-A28708-20UL, ABB-A28708-1000UL, ABB-A28708-100UL, ABB-A28708-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	126 kDa
NCBI	<a href="#">74772</a>
UniProt	<a href="#">Q9CTG6</a>

Reinheit	Affinity purification
Application Verdünnung	WB,1:2000-1:5000 IF/ICC,1:100-1:400 IF-P,1:100-1:400 IHC-P, 1:200-1:800 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements. For high-ratio antibody dilutions (1:10000),a sequent
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse. ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Endocrine Metabolism,Neuroscience,Neurodegenerative Diseases,Dopamine Signaling in Parkinsons Disease. Shipping: Ice Bag