

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal antibody to RLIP (Clone: ABM2G10.1B4), Clone: [ABM2G10.1B4], Mouse ABI-10-1065**

Artikelname	Monoclonal antibody to RLIP (Clone: ABM2G10.1B4), Clone: [ABM2G10.1B4], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-1065
Hersteller Artikelnummer	10-1065
Alternativnummer	ABI-10-1065-100UG,ABI-10-1065-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Monoclonal antibody to RLIP (Clone: ABM2G10.1B4), Mouse IgG2, Kappa...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM2G10.1B4]
Isotyp	Mouse IgG2, Kappa
NCBI	<a href="#">10928</a>
UniProt	<a href="#">Q15311</a>

Puffer	25 µg in 50 µl/100 µg in 200 µl PBS containing 0.05%BSA and 0.05% sodium azide. Sodium azide is highly toxic.
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Formel	25 µg in 50 µl/100 µg in 200 µl PBS containing 0.05%BSA and 0.05% sodium azide. Sodium azide is highly toxic.
Target-Kategorie	RLIP
Application Verdünnung	Recommended dilutions: WB: 0.1-0.5 µg/ml. However, this need to be optimized based on the research applications.