

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

## Product Datasheet

### Anti-BIN1 Monoclonal Antibody (Clone: 99D), Mouse IgG2b ABI-39-1005

Artikelname	Anti-BIN1 Monoclonal Antibody (Clone: 99D), Mouse IgG2b
Artikelnummer	ABI-39-1005
Hersteller Artikelnummer	39-1005
Alternativnummer	ABI-39-1005-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, ICC
Spezies Reaktivität	Rat, Human, Mouse
Immunogen	Recombinant polypeptide containing amino acids 189-398 of human Bin1.
Produktbeschreibung	Anti-BIN1 Monoclonal Antibody (Clone: 99D), Mouse IgG2b...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	99D
Isotyp	Mouse IgG2b
NCBI	<a href="#">274</a>
UniProt	<a href="#">O00499</a>

Puffer	Mouse ascites fluid, 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, with 0.01mg NaN3 as preservative. Reconstitute : Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100µg/ml.
Reinheit	Ascites
Formel	Mouse ascites fluid, 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, with 0.01mg NaN3 as preservative. Reconstitute : Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100ug/ml.
Target-Kategorie	BIN1
Application Verdünnung	Western blot : 0.25µg/ml, Immunohistochemistry (Frozen Section) : 0.5µg/ml, Immunocytochemistry : 1µg/ml