

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

Product Datasheet

Anti-Tropomyosin (36kD) Monoclonal Antibody (Clone: TM228), Mouse IgG2a ABI-39-1096

Artikelname	Anti-Tropomyosin (36kD) Monoclonal Antibody (Clone: TM228), Mouse IgG2a
Artikelnummer	ABI-39-1096
Hersteller Artikelnummer	39-1096
Alternativnummer	ABI-39-1096-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Chicken gizzard tropomyosin.
Produktbeschreibung	Anti-Tropomyosin (36kD) Monoclonal Antibody (Clone: TM228), Mouse IgG2a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	TM228
Isotyp	Mouse IgG2a
NCBI	24852
UniProt	P09495

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 100 µg/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	Tpm4
Application Verdünnung	Western blot : 0.5-1µg/ml, Immunohistochemistry (Frozen Section) : 1-2µg/ml