

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to TRAIL (Clone: ABM1B29), Clone: [ABM1B29], Mouse ABI-10-1012

Artikelname	Monoclonal Antibody to TRAIL (Clone: ABM1B29), Clone: [ABM1B29], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-1012
Hersteller Artikelnummer	10-1012
Alternativnummer	ABI-10-1012-100UG,ABI-10-1012-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A partial length recombinant human TRAIL protein (amino acids 10-230) was used as an immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	Monoclonal Antibody to TRAIL (Clone: ABM1B29), Mouse IgG1, Kappa...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM1B29]
Isotyp	Mouse IgG1, Kappa
NCBI	8743

UniProt	P50591
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	100 µg in 200 µl PBS containing 0.05%BSA and 0.05% sodium azide. Sodium azide is highly toxic.
Target-Kategorie	TRAIL
Application Verdünnung	Western blot Analysis: 4-6 µg/ml