

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Antibody to Human ATF2 (Clone: ABM16E7), Clone: [ABM16E7], Mouse ABI-10-1032**

Artikelname	Monoclonal Antibody to Human ATF2 (Clone: ABM16E7), Clone: [ABM16E7], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-1032
Hersteller Artikelnummer	10-1032
Alternativnummer	ABI-10-1032-100UG,ABI-10-1032-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A partial length recombinant protein of human ATF2 was used as immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	Monoclonal Antibody to Human ATF2 (Clone: ABM16E7), Mouse IgG1, Kappa...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM16E7]
Isotyp	Mouse IgG1, Kappa
NCBI	<a href="#">1386</a>

UniProt	<a href="#">P15336</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	100 µg in 200 µl PBS containing 0.05%BSA and 0.05% sodium azide. Sodium azide is highly toxic.
Target-Kategorie	ATF2
Application Verdünnung	WB: 4-6 µg/ml