

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

## Product Datasheet

### Anti-GLO1 | Glyoxalase I (clone 6F10), Monoclonal AGR-AS21-4568

Artikelname	Anti-GLO1   Glyoxalase I (clone 6F10), Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS21-4568
Hersteller Artikelnummer	AS21-4568
Alternativnummer	AGR-AS21-4568
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate
Immunogen	Recombinant, full length mouse GLO1 UniProt: Q9CPU0 fused to GST
Produktbeschreibung	Glyoxalase I (GLO1) is an enzyme that plays a role in the detoxification of methylglyoxal (MG), a side-product of glycolysis, via condensation with glutathione to produce S-lactoyl-glutathione. GLO1 is a zinc metalloenzyme whose crystal structure has...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	27 kDa (mouse), 29 kDa (human, simian)
Isotyp	IgG2b kappa
NCBI	<a href="#">109801</a>
UniProt	<a href="#">Q9CPU0</a>

Reinheit	Proprietary affinity chromatography in PBS. Contains 50 % glycerol, filter sterilized.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 1000 (WB)