

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

## Product Datasheet

### Anti-EF-G1 | elongation factor G1, Polyclonal AGR-AS13-2652

Artikelname	Anti-EF-G1   elongation factor G1, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS13-2652
Hersteller Artikelnummer	AS13-2652
Alternativnummer	AGR-AS13-2652
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Recombinant EF-G1 protein from Synechocystis sp. PCC6803, P28371, Cyanobase: slr1463
Produktbeschreibung	EF-G1 (elongation factor G1) is catalyzing the GTP-dependent ribosomal translocation step during translation elongation. Catalyzes the coordinated movement of the two tRNA molecules, the mRNA and conformational changes in the ribosome. Portein is loc...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	76,7 kDa
UniProt	<a href="#">P28371</a>
Reinheit	Serum

Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 4000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water