

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Glycine receptor, alpha 1 (intracellular) EVE-EB11795

Artikelname	Goat anti-Glycine receptor, alpha 1 (intracellular)
Artikelnummer	EVE-EB11795
Hersteller Artikelnummer	EB11795
Alternativnummer	EVE-EB11795
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Human, Rat
Immunogen	CLQAKDGISVKGAN
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	51,7
NCBI	<a href="#">2741</a> , <a href="#">14654 (mouse)</a> , <a href="#">25674 (rat)</a> ,
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	CLQAKDGISVKGAN
Target-Kategorie	Goat anti-Glycine receptor, alpha 1 (intracellular) Antibody

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:128000. | Western Blot: Approx 60kDa band observed in Mouse and Rat Testis lysates (calculated MW of 51.7kDa according to Mouse NP\_065238.2). The observed molecular weight corresponds to the glycosylated