

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Orexin Receptor 2 (aa405-419) EVE-EB10833

Artikelname	Goat anti-Orexin Receptor 2 (aa405-419)
Artikelnummer	EVE-EB10833
Hersteller Artikelnummer	EB10833
Alternativnummer	EVE-EB10833
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C-KSLTTQISNFDNISK
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	50,7
NCBI	<a href="#">387285 (mouse)</a> , <a href="#">25605 (rat)</a> , <a href="#">3062</a>
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	KSLTTQISNFDNISK
Target-Kategorie	Goat anti-Orexin Receptor 2 (aa405-419) Antibody

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:32000. | Western Blot: Approx 50kDa band observed in Mouse fetal Brain lysates (calculated MW of 52.5kDa according to Mouse NP\_945200.1). Recommended concentration: 0.5-2µg/ml.