

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Neuropeptide Y receptor Y5, Biotinylated EVE-EB06769-B

Artikelname	Goat anti-Neuropeptide Y receptor Y5, Biotinylated
Artikelnummer	EVE-EB06769-B
Hersteller Artikelnummer	EB06769-B
Alternativnummer	EVE-EB06769-B
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, ELISA, WB, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	C-GLSNKENRLEEN.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	50,7
NCBI	<a href="#">18168 (mouse)</a> , <a href="#">25340 (rat)</a> ,, <a href="#">4889</a>
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	GLSNKENRLEEN.
Target-Kategorie	Goat anti-Neuropeptide Y receptor Y5, Biotinylated Antibody

Application Verdünnung	Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:32000. Western Blot: Approx 50kDa band observed in Human Brain (Cerebellum) lysates (calculated MW of 50.7kDa according to NP_006165.1). See non-biotinylated parental products datasheet for further QC d
------------------------	---