

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

Product Datasheet

Goat anti-Histamine Receptor H2 (mouse) EVE-EB11019

Artikelname	Goat anti-Histamine Receptor H2 (mouse)
Artikelnummer	EVE-EB11019
Hersteller Artikelnummer	EB11019
Alternativnummer	EVE-EB11019
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	C-NRNSHKTSLRNASQ
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	44.8, 40.3
NCBI	15466 (mouse) , 25461 (rat) ,
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	NRNSHKTSLRNASQ
Target-Kategorie	Goat anti-Histamine Receptor H2 (mouse) Antibody

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:64000. | Western Blot: Preliminary experiments gave an approx 27kDa band in Mouse Brain lysates after 1µg/ml antibody staining. Please note that currently we cannot find an explanation in the literature f