

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

Product Datasheet

Goat anti-TNF-R-II / TNFR2 (mouse) EVE-EB11050

Artikelname	Goat anti-TNF-R-II / TNFR2 (mouse)
Artikelnummer	EVE-EB11050
Hersteller Artikelnummer	EB11050
Alternativnummer	EVE-EB11050
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	KHFCNKTSDTV CAD
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	50,3
NCBI	21938 (mouse) , 156767 (rat) ,
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	KHFCNKTSDTV CAD
Target-Kategorie	Goat anti-TNF-R-II / TNFR2 (mouse) Antibody

Application Verdünnung	Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:8000. Western Blot: Approx 55kDa band observed in Mouse and Rat Spinal Cord lysates (calculated MW of 50.3kDa according to Mouse NP_035740.2). Recommended concentration: 0.2-0.6µg/ml.
------------------------	--