

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

## Product Datasheet

### Goat anti-CCKA Receptor (mouse) EVE-EB07509

Artikelname	Goat anti-CCKA Receptor (mouse)
Artikelnummer	EVE-EB07509
Hersteller Artikelnummer	EB07509
Alternativnummer	EVE-EB07509
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	C-KFDASQKKSACEKR
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	48,4
NCBI	<a href="#">12425 (mouse)</a> , <a href="#">24889 (rat)</a> ,
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	KFDASQKKSACEKR
Target-Kategorie	Goat anti-CCKA Receptor (mouse) Antibody

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:64000. | Western Blot: Approx. 75kDa band observed in purified membranes of Rat insulinoma cell line RIN14B (calculated MW of 48.4kDa according to NP\_033957.1). Data were published by El-Kouhen K and Mori