

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

## Product Datasheet

### Goat anti-PARK7 / DJ-1, biotinylated EVE-EB05880-B

Artikelname	Goat anti-PARK7 / DJ-1, biotinylated
Artikelnummer	EVE-EB05880-B
Hersteller Artikelnummer	EB05880-B
Alternativnummer	EVE-EB05880-B
Hersteller	Everest
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Human, Rat
Immunogen	C-AAQVKAPLVLKD.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	19.9, 19.9
NCBI	<a href="#">11315</a> , <a href="#">57320 (mouse)</a> , <a href="#">117287 (rat)</a> ,
Reinheit	Antigen affinity purified
Sequenz	AAQVKAPLVLKD.
Target-Kategorie	Goat anti-PARK7 / DJ-1, biotinylated Antibody

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:128000. | Western Blot: Approx 24kDa band observed in lysates of cell line Jurkat (calculated MW of 19.9kDa according to NP\_009193.2). See non-biotinylated parental products datasheet for further QC data.