

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

Product Datasheet

Goat anti-DYRK1A EVE-EB11483

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Goat anti-DYRK1A |
| Artikelnummer | EVE-EB11483 |
| Hersteller Artikelnummer | EB11483 |
| Alternativnummer | EVE-EB11483 |
| Hersteller | Everest |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IP, ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | PHSHQYSDRRQPN-C |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 85.6, 84.6, 66.1, 60.3 |
| NCBI | 1859 , 13548 (mouse) , 25255 (rat) , |
| Reinheit | Antigen affinity purified |
| Sequenz | PHSHQYSDRRQPN |
| Target-Kategorie | Goat anti-DYRK1A Antibody |

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:64000. | Western Blot: Approx 80kDa band observed in lysates of cell line K562 (calculated MW of 85.6kDa according to NP_001387.2).
Recommended concentration: 0.5-2µg/ml. Primary incubation was 1 hour.