

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

Product Datasheet

GLUD2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP54828_P050

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GLUD2 Antibody - N-terminal region |
| Artikelnummer | ASB-ARP54828_P050 |
| Hersteller Artikelnummer | ARP54828_P050 |
| Alternativnummer | ASB-ARP54828_P050-25UL,ASB-ARP54828_P050-100UL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep |
| Immunogen | The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human GLUD2 |
| Produktbeschreibung | Glutamate dehydrogenase (EC 1.4.1.3) catalyzes the reversible oxidative deamination of glutamate to alpha-ketoglutarate using NAD and/or NADP as cofactors.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Molekulargewicht | 61kDa |
| NCBI | 2747 |
| UniProt | P49448 |

Formulierung

Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.