

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-ARP54827_P050

Artikelname	GLUD2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP54827_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP54827_P050
Alternativnummer	ASB-ARP54827_P050-25UL,ASB-ARP54827_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
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.Glutamate dehydrogenase (EC 1.4.1.3) catalyzes the reversible oxidative deamination of glutamat...
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.