

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

Product Datasheet

Anti-FNR | Ferredoxin NADP Reductase (*Plasmodium falciparum*), Polyclonal AGR-AS20-4435

Artikelname	Anti-FNR Ferredoxin NADP Reductase (<i>Plasmodium falciparum</i>), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS20-4435
Hersteller Artikelnummer	AS20-4435
Alternativnummer	AGR-AS20-4435
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Purified full length, tag cleaved, recombinant <i>Plasmodium falciparum</i> FNR, UniProt: C6KT68
Produktbeschreibung	FNR Ferredoxin NADP Reductase plays a key role in regulating the relative amounts of cyclic and non-cyclic electron flow to meet the demands of the plant for ATP and reducing power. The human malaria parasite (<i>Plasmodium falciparum</i>) possesses a pla...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	43,8 38 kDa (transit peptide removed)
NCBI	3885862

UniProt	C6KT68
Reinheit	Total IgG. Protein A purified in PBS, 50% glycerol. Filter sterilized.
Formulierung	Liquid at 4 mg/ml.
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1: 500 - 1: 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	For western blot apicoplast fraction from Plasmodium falciparum is recommended, not a total cell extract.