

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

Product Datasheet

DDT Antibody - N-terminal region ASB-ARP46052_P050

Artikelname	DDT Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP46052_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP46052_P050
Alternativnummer	ASB-ARP46052_P050-25UL,ASB-ARP46052_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human DDT
Produktbeschreibung	D-dopachrome tautomerase converts D-dopachrome into 5,6-dihydroxyindole. It is related to the migration inhibitory factor (MIF) in terms of sequence, enzyme activity, and gene structure. DDT and MIF are closely linked on chromosome 22.D-dopachrome ta...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	13kDa
NCBI	1652

UniProt	B5MCS6
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.