

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

Product Datasheet

FMO4 Antibody - N-terminal region ASB-ARP45209_P050

Artikelname	FMO4 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP45209_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP45209_P050
Alternativnummer	ASB-ARP45209_P050-25UL,ASB-ARP45209_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human FMO4
Produktbeschreibung	FMO4 belongs to the FMO family. Metabolic N-oxidation of the diet-derived amino-trimethylamine (TMA) is mediated by flavin-containing monooxygenase and is subject to an inherited FMO3 polymorphism in man resulting in a small subpopulation with reduce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	63kDa
NCBI	2329

UniProt	P31512
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.