

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

Product Datasheet

PIR Antibody - C-terminal region ASB-ARP33664_T100

Artikelname	PIR Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33664_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP33664_T100
Alternativnummer	ASB-ARP33664_T100-25UL,ASB-ARP33664_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human PIR
Produktbeschreibung	PIR is a member of the cupin superfamily. The protein is an Fe(II)-containing nuclear protein expressed in all tissues of the body and concentrated within dot-like subnuclear structures. Interactions with nuclear factor I/CCAAT box transcription fact...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	32kDa
NCBI	8544

UniProt	O00625
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.