

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

Product Datasheet

Epore Antibody - N-terminal region ASB-ARP44217_P050

Artikelname	Epore Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP44217_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP44217_P050
Alternativnummer	ASB-ARP44217_P050-25UL,ASB-ARP44217_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide corresponding to a region of Mouse
Produktbeschreibung	Epore is a receptor for erythropoietin. Epore mediates erythropoietin-induced erythroblast proliferation and differentiation. Upon EPO stimulation, EPOR dimerizes triggering the JAK2/STAT5 signaling cascade. In some cell types, Epore can also activate S...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	55kDa
NCBI	13857

UniProt	P14753
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.