

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

Product Datasheet

Cish Antibody - N-terminal region ASB-ARP52798_P050

Artikelname	Cish Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP52798_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP52798_P050
Alternativnummer	ASB-ARP52798_P050-25UL,ASB-ARP52798_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide corresponding to a region of Mouse
Produktbeschreibung	SOCS family proteins form part of a classical negative feedback system that regulates cytokine signal transduction. CIS is involved in the negative regulation of cytokines that signal through the JAK-STAT5 pathway such as erythropoietin, prolactin an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	28kDa
NCBI	12700

UniProt	Q62225
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.