

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

Product Datasheet

RPS14 Antibody - N-terminal region ASB-ARP40321_T100

Artikelname	RPS14 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP40321_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP40321_T100
Alternativnummer	ASB-ARP40321_T100-25UL,ASB-ARP40321_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human RPS14
Produktbeschreibung	Ribosomes, the organelles that catalyze protein synthesis, consist of a small 40S subunit and a large 60S subunit. Together these subunits are composed of 4 RNA species and approximately 80 structurally distinct proteins. RPS14 is a component of the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	17kDa
NCBI	6208

UniProt	P62263
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.