

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

## Product Datasheet

### FLJ14768 Antibody - C-terminal region ASB-ARP30009\_T100

Artikelname	FLJ14768 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP30009_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP30009_T100
Alternativnummer	ASB-ARP30009_T100-25UL,ASB-ARP30009_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Equine, Human, Porcine
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human FLJ14768
Produktbeschreibung	FLJ14768 is homologous to mouse and bovine Fiz1 (flt-3 interacting zinc finger). It interacts with NRL (neural retina leucine zipper). Possible role for Fiz1 as a transcriptional repressor....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	52 kDa
NCBI	<a href="#">84922</a>
UniProt	<a href="#">Q96SL8</a>

Formulierung

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