

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

Product Datasheet

FLI1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38096_T100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FLI1 Antibody - N-terminal region |
| Artikelnummer | ASB-ARP38096_T100 |
| Hersteller Artikelnummer | ARP38096_T100 |
| Alternativnummer | ASB-ARP38096_T100-25UL,ASB-ARP38096_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 FLI1 |
| Produktbeschreibung | Friend leukemia integration 1 (Fli-1) is a member of the ETS family of transcriptional regulatory proteins that contain a highly conserved and structurally unique DNA binding ETS domain.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1.0 mg/ml |
| Molekulargewicht | 51kDa |
| NCBI | 2313 |

| | |
|--------------|---|
| UniProt | Q01543 |
| Formulierung | Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose. |