

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

## Product Datasheet

### **LBX1 Antibody - N-terminal region : HRP (ARP38817\_P050-HRP), Rabbit, Polyclonal** **ASB-ARP38817\_P050-HRP**

|                          |                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | LBX1 Antibody - N-terminal region : HRP (ARP38817_P050-HRP), Rabbit, Polyclonal           |
| Artikelnummer            | ASB-ARP38817_P050-HRP                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | ARP38817_P050-HRP                                                                         |
| Alternativnummer         | ASB-ARP38817_P050-HRP-100UL                                                               |
| Hersteller               | Aviva                                                                                     |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                    |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                |
| Applikation              | IHC, WB                                                                                   |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Zebrafish         |
| Immunogen                | The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human LBX1 |
| Konjugation              | HRP                                                                                       |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml                                                                                 |
| Molekulargewicht         | 30kDa                                                                                     |
| NCBI                     | <a href="#">10660</a>                                                                     |

|              |                                                                                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UniProt      | <a href="#">P52954</a>                                                                              |
| Formulierung | Liquid. Purified antibody is supplied in high phosphate PBS, 100 mm phosphate, 150 mM NaCl, pH 7.6. |