

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CARP / ANKRD1 Antibody (200-280 aa, C-terminal, IHC, WB) LS-C382432 LS-C382432-200**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Human CARP / ANKRD1 Antibody (200-280 aa, C-terminal, IHC, WB) LS-C382432   |
| Artikelnummer            | LS-C382432-200   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C382432-200   |
| Alternativnummer         | LS-C382432-200   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from human CARP  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | ANKRD1 antibody LS-C382432 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ANKRD1 (CARP) (200-280 aa, C-terminal) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">27063</a>  |
| Puffer                   | PBS, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 0.5% BSA  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Immunoaffinity purified                                   |
| Formulierung           | PBS, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 0.5% BSA           |
| Application Verdünnung | ELISA (1:20000), IHC (1:100 - 1:300), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:20000), IHC (1:100 - 1:300), WB (1:500 - 1:2000) |