

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human KCNH2 / HERG Antibody (aa886-899, IHC, WB) LS-C332303 LS-C332303-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human KCNH2 / HERG Antibody (aa886-899, IHC, WB) LS-C332303 |
| Artikelnummer | LS-C332303-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C332303-100 |
| Alternativnummer | LS-C332303-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | A synthetic peptide of human KCNH2. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | HERG antibody LS-C332303 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HERG (KCNH2) (aa886-899) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 3757 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Affinity purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 60kDa/90kDa/97kDa/115kDa/121kDa/126kDa, while the observed MW by Western blot was 148kDa. |