

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse FR4 / Folate Receptor 4 Antibody (PE, aa56-234, WB) LS-C728956 LS-C728956-5**

|                          |                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Mouse FR4 / Folate Receptor 4 Antibody (PE, aa56-234, WB) LS-C728956 |
| Artikelnummer            | LS-C728956-5                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C728956-5                                                                                |
| Alternativnummer         | LS-C728956-5                                                                                |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences                                                                        |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                      |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                                       |
| Immunogen                | Recombinant FOLR4 (Cys56-Pro234) expressed in E. coli.                                      |
| Konjugation              | PE                                                                                          |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                  |
| NCBI                     | <a href="#">390243</a>                                                                      |
| Reinheit                 | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography      |
| Formulierung             | PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol                                               |
| Anwendungsbeschreibung   | WB                                                                                          |