

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

## Product Datasheet

### CD73 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4834R

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD73 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-4834R  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-4834R  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-4834R-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Hydrolyzes extracellular nucleotides into membrane permeable nucleosides. Exhibits AMP-, NAD-, and NMN-nucleosidase activities....  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">4907</a>  |
| Pubmed                   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27937753">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27937753</a> target=_blank rel=nofollow>27937753 |
| UniProt                  | <a href="#">P21589</a>  |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD73/NT5  |
| Target-Kategorie       | CD73  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |