

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

Product Datasheet

Alpha s2 Casein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, AbFluor 555, Rabbit BSS-BS-10034R-BF555

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Alpha s2 Casein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, AbFluor 555, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-10034R-BF555 |
| Hersteller Artikelnummer | BS-10034R-BF555 |
| Alternativnummer | BSS-BS-10034R-BF555-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine, Mouse |
| Immunogen | 165-203/222 |
| Konjugation | AbFluor 555 |
| Produktbeschreibung | Important role in the capacity of milk to transport calcium phosphate. Casocidin-I inhibits the growth of E.coli and S.carnosus.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 282209 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from cow Alpha s2 Casein |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | Alpha s2 Casein |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |