

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

Product Datasheet

Rabbit Anti-Sheep IgG (H+L) Rhodamine (TRITC) BWT-BS30250

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit Anti-Sheep IgG (H+L) Rhodamine (TRITC) |
| Artikelnummer | BWT-BS30250 |
| Hersteller Artikelnummer | BS30250 |
| Alternativnummer | BWT-BS30250-100UL |
| Hersteller | Bioworld Technology |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF |
| Immunogen | Sheep IgG (H+L) |
| Konjugation | TRITC |
| Produktbeschreibung | Fluorophore: Tetramethyl rhodamine 5(and6)-isothiocyanate(TRITC) Amax=550nm, Emax=570nm Fluorophore/ProteinAbsorbanceRatio: A550/A280=0.5... |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Puffer | 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6,containing 1% BSA,50% glycerol |
| Reinheit | The antibody was isolated from antisera by immunoaffinity chromatography using antigens coupled to agarose beads. |
| Application Verdünnung | 1:50 -1:200 for most applications |