

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

## Product Datasheet

### SLUG Rabbit Polyclonal Antibody(TDY201) RBT-RA20125

|                          |                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SLUG Rabbit Polyclonal Antibody(TDY201)                                |
| Artikelnummer            | RBT-RA20125                                                            |
| Hersteller Artikelnummer | RA20125                                                                |
| Alternativnummer         | RBT-RA20125-50,RBT-RA20125-100                                         |
| Hersteller               | Reed Biotech                                                           |
| Kategorie                | Antikörper                                                             |
| Applikation              | IHC, WB                                                                |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                      |
| Klonalität               | Polyclonal                                                             |
| Molekulargewicht         | Molecular Weight: 30KD. Protein MW (KDa): 30KD                         |
| NCBI                     | <a href="#">6591</a>                                                   |
| UniProt                  | <a href="#">O43623</a>                                                 |
| Puffer                   | 1mg/ml in PBS, pH 7.4, containing 0.02% sodium azide and 50% glycerol. |
| Quelle                   | Rabbit                                                                 |
| Target-Kategorie         | Antibody can detect endogenous SLUG proteins.                          |
| Application Verdünnung   | WB 1:500-1,000 IHC 1:200-500                                           |