

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

## Product Datasheet

### GAPDH Rabbit Polyclonal Antibody RBT-RCA59

|                          |                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | GAPDH Rabbit Polyclonal Antibody                                       |
| Artikelnummer            | RBT-RCA59                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | RCA59                                                                  |
| Alternativnummer         | RBT-RCA59-50,RBT-RCA59-100                                             |
| Hersteller               | Reed Biotech                                                           |
| Kategorie                | Antikörper                                                             |
| Applikation              | IHC, WB                                                                |
| Spezies Reaktivität      | Gallus, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rat, Sheep, Xenopus             |
| Klonalität               | Polyclonal                                                             |
| Molekulargewicht         | Molecular Weight: 37KD. Protein MW (KDa): 37                           |
| NCBI                     | <a href="#">2597</a>                                                   |
| UniProt                  | <a href="#">P04406</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 GAPDH proteins.                         |
| Application Verdünnung   | WB 1:5,000 IHC 1:200                                                   |