

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

## Product Datasheet

### Snail Family Transcriptional Repressor 2 / SLUG (SNAI2) Antibody (HRP), Rabbit, Polyclonal ABX314338

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Snail Family Transcriptional Repressor 2 / SLUG (SNAI2) Antibody (HRP), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX314338  |
| Hersteller Artikelnummer | abx314338  |
| Alternativnummer         | ABX314338-20UG, ABX314338-50UG, ABX314338-100UG, ABX314338-200UG, ABX314338-1MG            |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant human Zinc finger protein SNAI2 protein (12-124 AA).                           |
| Konjugation              | HRP  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.33 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">6591</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O43623</a>   |
| Puffer                   | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.                                    |

|                  |   |
|------------------|---|
| Reinheit         | > 95%   |
| Formulierung     | Liquid  |
| Target-Kategorie | Snail Family Transcriptional Repressor 2 / SLUG (SNAI2) |
| Antibody Type    | Primary Antibody  |