

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

## Product Datasheet

### Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX000816

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX000816   |
| Hersteller Artikelnummer | abx000816   |
| Alternativnummer         | ABX000816-20UL, ABX000816-100UL, ABX000816-2X100UL  |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to SMNDC1. The exact sequence is proprietary.                         |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | > 0.2 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 27 kDa Observed MW: 27 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">10285</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O75940</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol.    |
| Formulierung     | Liquid   |
| Target-Kategorie | Survival of Motor Neuron-Related-Splicing Factor 30 (SMNDC1) |
| Antibody Type    | Primary Antibody   |