

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

## Product Datasheet

### Anti-Carbonyl Reductase 1 CBR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A02825-2

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Carbonyl Reductase 1 CBR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A02825-2  |
| Hersteller Artikelnummer | A02825-2  |
| Alternativnummer         | BOB-A02825-2-100UL  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from human Carbonyl Reductase 1   |
| Produktbeschreibung      | Boster Bio Anti-Carbonyl Reductase 1 CBR1 Antibody catalog A02825-2. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Molekulargewicht         | 30375 MW  |
| UniProt                  | <a href="#">P16152</a>  |
| Puffer                   | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen. |
| Formulierung           | Liquid  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000IHC 1:100-1:300ELISA 1:40000   |