

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

## Product Datasheet

### **CAMKIV (CAMK4) (NM\_001744) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ16566**

|                          |                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | CAMKIV (CAMK4) (NM_001744) Human Recombinant Protein                                   |
| Artikelnummer            | BOB-PROTQ16566                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ16566                                                                             |
| Alternativnummer         | BOB-PROTQ16566-20UG                                                                    |
| Hersteller               | Boster Bio                                                                             |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                       |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein of human calcium/calmodulin-dependent protein kinase IV (CAMK4)... |
| Konzentration            | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method                                       |
| Molekulargewicht         | 51.7 kDa                                                                               |
| Tag                      | C-Myc/DDK                                                                              |
| UniProt                  | <a href="#">Q16566</a>                                                                 |
| Puffer                   | 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol                                   |
| Quelle                   | HEK293T                                                                                |
| Reinheit                 | > 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining                            |
| Formulierung             | Frozen Solution in PBS Buffer                                                          |
| Sequenz                  | Err:504                                                                                |