

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

## Product Datasheet

### Carbonic anhydrase 9 (human), (recombinant) ENZ-ENZ-PRT168-0010

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Carbonic anhydrase 9 (human), (recombinant)  |
| Artikelnummer            | ENZ-ENZ-PRT168-0010  |
| Hersteller Artikelnummer | ENZ-PRT168-0010  |
| Alternativnummer         | ENZ-ENZ-PRT168-0010-10   |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Produktbeschreibung      | Carbonic anhydrase 9 (human), (recombinant)...   |
| Molekulargewicht         | ~41.2 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">Q16790</a>   |
| Quelle                   | Produced in HEK 293 cells. Human carbonic anhydrase 9 (aa 38-414) is fused at the C-terminus to a 6xHis-tag.   |
| Reinheit                 | 95% (SDS-PAGE)   |
| Formulierung             | Lyophilized from 0.22µm filtered solution in 20mM MES, pH 6.5, containing 100mM NaCl. Normally mannitol or trehalose is added as protectant before lyophilization. |
| Target-Kategorie         | Carbonic anhydrase  Carbonic anhydrase   |