

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