

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

## Product Datasheet

### Human NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-6 (SIRT6) Protein, Unconjugated, E. coli ABX069108

Artikelname	Human NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-6 (SIRT6) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX069108
Hersteller Artikelnummer	abx069108
Alternativnummer	ABX069108-10UG, ABX069108-50UG, ABX069108-100UG, ABX069108-200UG, ABX069108-500UG
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 400 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 30.4 kDa Observed MW (SDS-PAGE): 33 kDa
NCBI	<a href="#">51548</a>
UniProt	<a href="#">Q8N6T7</a>
Puffer	Prior to lyophilization: 20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH 8.0, containing 0.01% Sarcosyl, 5% Trehalose and Proclin-300.
Expression System	Recombinant

Reinheit	> 90%
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-6 (SIRT6)