

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

## Product Datasheet

### Mouse NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-1 (SIRT1) Protein, Unconjugated, E. coli ABX069100

Artikelname	Mouse NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-1 (SIRT1) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX069100
Hersteller Artikelnummer	abx069100
Alternativnummer	ABX069100-10UG, ABX069100-50UG, ABX069100-100UG, ABX069100-200UG, ABX069100-500UG
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 200 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 30.0 kDa Observed MW (SDS-PAGE): 30 kDa
UniProt	<a href="#">Q923E4</a>
Puffer	Prior to lyophilization: 20 mM Tris, 150 mM NaCl, pH 8.0, containing 1 mM EDTA, 1 mM DTT, 0.01% Sarcosyl, 5% Trehalose and Proclin-300.
Expression System	Recombinant
Reinheit	> 97%

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	NAD-Dependent Protein Deacetylase Sirtuin-1 (SIRT1)