

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

## Product Datasheet

### **Mouse NAD-Dependent Protein Deacylase Sirtuin-5, Mitochondrial (SIRT5) Protein, Unconjugated, E. coli ABX069106**

Artikelname	Mouse NAD-Dependent Protein Deacylase Sirtuin-5, Mitochondrial (SIRT5) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX069106
Hersteller Artikelnummer	abx069106
Alternativnummer	ABX069106-10UG, ABX069106-50UG, ABX069106-100UG, ABX069106-200UG, ABX069106-500UG
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 200 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 31.6 kDa
UniProt	<a href="#">Q8K2C6</a>
Puffer	Prior to lyophilization: PBS, pH 7.4, containing 0.01% Sarcosyl, 1 mM DTT, 5% Trehalose and Proclin-300.
Expression System	Recombinant
Reinheit	> 95%

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	NAD-Dependent Protein Deacylase Sirtuin-5, Mitochondrial (SIRT5)