

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

## Product Datasheet

### SIK2 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD06989

Artikelname	SIK2 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPCD06989
Hersteller Artikelnummer	OPCD06989
Alternativnummer	ASB-OPCD06989-10UG, ASB-OPCD06989-200UG, ASB-OPCD06989-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphorylates Ser-789 of IRS1 in insulin-stimulated adipocytes, potentially modulating the efficiency of insulin signal transduction. Inhibits CREB activity by phosphorylating and repressing TORCs, the CREB-specific coactivators....
Konzentration	200 ug/mL (prior to lyoph)
Molekulargewicht	38kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">235344</a>

Quelle	E.coli
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.