

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

## Product Datasheet

### Phospho-PERK (Thr980) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3330R

Artikelname	Phospho-PERK (Thr980) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3330R
Hersteller Artikelnummer	bs-3330R
Alternativnummer	BSS-BS-3330R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphorylates the alpha subunit of eukaryotic translation-initiation factor 2 (EIF2), leading to its inactivation and thus to a rapid reduction of translational initiation and repression of global protein synthesis. Serves as a critical effector of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24742815">13666</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24742815 target=_blank rel=nofollow>24742815

UniProt	<a href="#">Q9Z2B5</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from mouse PERK around the phosphorylation site of Thr980
Target-Kategorie	Phospho-PERK (Thr980)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)