

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

Product Datasheet

Human Insulin Receptor Substrate 4 (IRS4) Protein, Unconjugated, E. coli ABX650527

Artikelname	Human Insulin Receptor Substrate 4 (IRS4) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX650527
Hersteller Artikelnummer	abx650527
Alternativnummer	ABX650527-10UG, ABX650527-50UG, ABX650527-100UG, ABX650527-200UG, ABX650527-500UG
Hersteller	Abbexa
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 200 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 25.0 kDa Observed MW (SDS-PAGE): 29 kDa Possible reasons why the actual band size differs from the predicted band size: 1. Splice variants. Alternative splicing may create different sized proteins from the same gene. 2. Relative charge. T
UniProt	O14654
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	Insulin Receptor Substrate 4 (IRS4)