

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

## Product Datasheet

### Streptavidin Protein-HRP, ultra sensitivity, E. coli ABS-STN-NH113-100UG

Artikelname	Streptavidin Protein-HRP, ultra sensitivity, E. coli
Artikelnummer	ABS-STN-NH113-100UG
Hersteller Artikelnummer	STN-NH113-100ug
Alternativnummer	ABS-STN-NH113-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Streptavidin is a 66 kDa tetrameric protein purified from the bacterium <i>Streptomyces avidinii</i> , and exhibits high binding affinity to biotin. Each unit can bind one biotin. Horseradish peroxidase is metalloenzyme, a 44 kDa glycoprotein. When incubate ...
Molekulargewicht	13.8 kDa
Tag	Native
Puffer	PBS, pH7.4
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Streptavidin