

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

Product Datasheet

Streptavidin Protein-Alexa Fluor(TM) 647 (HPLC verified), AF647, E. coli ABS-STN-NA119-1MG

Artikelname	Streptavidin Protein-Alexa Fluor(TM) 647 (HPLC verified), AF647, E. coli
Artikelnummer	ABS-STN-NA119-1MG
Hersteller Artikelnummer	STN-NA119-1mg
Alternativnummer	ABS-STN-NA119-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Streptavidin is a tetrameric protein purified from the bacterium <i>Streptomyces avidinii</i> , and exhibits high binding affinity for biotin. Able to bind one molecule of biotin with each subunit. Streptavidin (PI=6.07.5) has lower level of nonspecific bind...
Molekulargewicht	13.8 kDa
Tag	Native
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie

Streptavidin