

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

## Product Datasheet

### Human APP / Abeta40 (672-711) Protein, His Tag, Unconjugated, E. coli ABS-APP-H51H9-100UG

Artikelname	Human APP / Abeta40 (672-711) Protein, His Tag, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-APP-H51H9-100UG
Hersteller Artikelnummer	APP-H51H9-100ug
Alternativnummer	ABS-APP-H51H9-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Amyloid precursor protein (APP) is a type I integral membrane protein ubiquitously expressed in many tissues and concentrated in the synapses of neurons. It has three predominant splice variants: APP695, APP751, and APP770. The majority of APP is cle...
Molekulargewicht	6.3 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">05067</a>
Puffer	20 mM NaOH
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	APP