

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

## Product Datasheet

### Human PCSK9 Protein, C-terminal domain truncated, His Tag, Unconjugated ABS-PC9-H52H7-50UG

Artikelname	Human PCSK9 Protein, C-terminal domain truncated, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-PC9-H52H7-50UG
Hersteller Artikelnummer	PC9-H52H7-50ug
Alternativnummer	ABS-PC9-H52H7-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) is also known as NARC1 (neural apoptosis regulated convertase), is a newly identified subtilase belonging to the peptidase S8 subfamily. Mouse PCSK9 is synthesized as a soluble zymogen, and underg...
Molekulargewicht	13.8 kDa & 33.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	8
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	PCSK9