

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

## Product Datasheet

### Human MAT2A Protein, His Tag (active enzyme), Unconjugated, E. coli ABS-MAA-H51H3-100UG

Artikelname	Human MAT2A Protein, His Tag (active enzyme), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-MAA-H51H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	MAA-H51H3-100ug
Alternativnummer	ABS-MAA-H51H3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene catalyzes the production of Sadenosylmethionine (AdoMet) from methionine and ATP. AdoMet is the key methyl donor in cellular processes. [provided by RefSeq, Jun 2011] - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	45.5 kDa
Tag	N-10*His
NCBI	<a href="#">31153</a>
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH8.0
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MAT2A