

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human TET2 Protein ABB-RP01387LQ

Artikelname	Recombinant Human TET2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01387LQ
Hersteller Artikelnummer	RP01387LQ
Alternativnummer	ABB-RP01387LQ-50UG,ABB-RP01387LQ-20UG,ABB-RP01387LQ-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human TET2 Protein is produced by HEK293 cells expression system....
Konzentration	< 1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	52.01 kDa
Tag	N-his
NCBI	<a href="#">54790</a>
UniProt	<a href="#">Q6N021</a>
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	90 % as determined by SDS-PAGE.

Formulierung	Supplied as a 0.22 µm filtered solution in 50mM HEPES,300mM NaCl,1mM TCEP,10% Glycerol,pH 8.0.
Target-Kategorie	TET2
Application Verdünnung	Supplied as a 0.22 µm filtered solution in 50mM HEPES,300mM NaCl,1mM TCEP,10% Glycerol,pH 8.0.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Dry Ice