

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

## Product Datasheet

### PCSK9 D374Y MBL-CY-R2331

Artikelname	PCSK9 D374Y
Artikelnummer	MBL-CY-R2331
Hersteller Artikelnummer	CY-R2331
Alternativnummer	MBL-CY-R2331
Hersteller	MBL
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	CircuLex PCSK9 D374Y (His-tagged)...
Konzentration	100 µg/mL
Molekulargewicht	The PCSK9 D374Y demonstrates 64 kDa (catalytic and C-terminal domain) and 16 kDa (prodomain band) by SDS-PAGE analysis.
NCBI	<a href="#">255738</a>
Puffer	The PCSK9 D374Y is supplied frozen in PBS pH 7.2, 10 % glycerol.
Quelle	Full length human PCSK9 having one mutation D374Y, containing C-terminal His-tag, expressed in HEK 293 cells.
Reinheit	The PCSK9 D374Y is greater than 95 % pure as determined by SDS-PAGE analysis.
Target-Kategorie	PCSK9