

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

Product Datasheet

**Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human DLL3 Protein, His TagStar Staining,
AF647
ABS-DL3-HA2H3-200UG**

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human DLL3 Protein, His TagStar Staining, AF647
Artikelnummer	ABS-DL3-HA2H3-200UG
Hersteller Artikelnummer	DL3-HA2H3-200ug
Alternativnummer	ABS-DL3-HA2H3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Alexa Fluor 647Labeled Human DLL3 Protein, His Tag (DL3HA2H3) is produced via conjugation of AF647 to Human DLL3 Protein, His Tag with a new generation sitespecific technology under Star Staining labeling platform. Human DLL3 Protein, His Tag is expr...
Tag	C-10*His
NCBI	9
Puffer	PBS, pH7.4
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	DLL3