

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

Product Datasheet

A fluorescence labeled, biotin binding protein that Flamma 648 dye is covalently , attached to streptavidin., -Replacement for Alexa 647, DyLight 650, ,Cy5
BCT-RFP0711_1MG

Artikelname	A fluorescence labeled, biotin binding protein that Flamma 648 dye is covalently , attached to streptavidin., -Replacement for Alexa 647, DyLight 650, ,Cy5
Artikelnummer	BCT-RFP0711_1MG
Hersteller Artikelnummer	RFP0711_1MG
Alternativnummer	BCT-RFP0711_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Antikörper
Applikation	NIR DYE
Produktbeschreibung	Streptavidin, Flamma 648 is a fluorescence labeled biotin binding protein that Flamma 648 dye is covalently attached to streptavidin. Homotetrameric protein streptavidin (53 KDa) displays high binding affinity ($K_d \sim 10^{14} \text{ M}$) for biotin, and each strep...