

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

Product Datasheet

Chorionic Gonadotropin, Human (hCG, Chorionic Gonadotropin alpha Polypeptide, Chorionic Gonadotrophin alpha Subunit, Choriogonadotropin alpha Chain, CG alpha, CG-alpha, CGA, CGA Protein, Chorionic Gonadotropin beta Chain, Chorioni USB-C5069-08R-ML490

Artikelname	Chorionic Gonadotropin, Human (hCG, Chorionic Gonadotropin alpha Polypeptide, Chorionic Gonadotrophin alpha Subunit, Choriogonadotropin alpha Chain, CG alpha, CG-alpha, CGA, CGA Protein, Chorionic Gonadotropin beta Chain, Chorioni
Artikelnummer	USB-C5069-08R-ML490
Hersteller Artikelnummer	C5069-08R-ML490
Alternativnummer	USB-C5069-08R-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	RIA
Immunogen	Human Chorionic Gonadotropin beta subunit from human pregnancy urine
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal

Klon-Bezeichnung	[P1G7F12 BIO-BCG-005]
Isotyp	IgG1
UniProt	P01233
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.