

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-ML650**

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-ML650
Hersteller Artikelnummer	C5069-08R-ML650
Alternativnummer	USB-C5069-08R-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	RIA
Immunogen	Human Chorionic Gonadotropin beta subunit from human pregnancy urine
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
Klonalität	Monoclonal

Klon-Bezeichnung	[P1G7F12 BIO-BCG-005]
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P01233</a>
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.