

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Glucose Transporter GLUT1 Antibody [SA0377], iFluor647, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720170F**

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-Glucose Transporter GLUT1 Antibody [SA0377], iFluor647, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720170F
Hersteller Artikelnummer	HA720170F
Alternativnummer	HBO-HA720170F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human GLUT1 aa 443-492 / 492.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Glucose is fundamental to the metabolism of mammalian cells. Its passage across cell membranes is mediated by a family of transporters termed glucose transporters or Gluts. In adipose and muscle tissue, insulin stimulates a rapid and dramatic increas...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SA0377]
Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa

UniProt	<a href="#">P11166</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GLUT-1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:200