

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

## Product Datasheet

### **iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-FOXO1A Antibody [SU33-01], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720161F**

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-FOXO1A Antibody [SU33-01], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720161F
Hersteller Artikelnummer	HA720161F
Alternativnummer	HBO-HA720161F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human FOXO1A aa 301-350 / 655.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	FKHR (for forkhead in rhabdomyosarcoma) and FKHL1 are members of the forkhead family of transcription factors. Transcriptional activation of FKHR proteins is regulated by the serine/threonine kinase Akt1, which phosphorylates FKHL1 and results in F...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SU33-01]

Molekulargewicht	Predicted band size: 70 kDa
UniProt	<a href="#">Q12778</a>
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FOXO1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50,FC: 1:500-1:1,000