

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

## Product Datasheet

### Anti-FOLR2 Alexa Fluor 647, Clone: [EM-35], AF647, Monoclonal EXB-A6-696-C100

Artikelname	Anti-FOLR2 Alexa Fluor 647, Clone: [EM-35], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-696-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-696-C100
Alternativnummer	EXB-A6-696-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	BW5147alpha,beta- cells
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	FOLR2 (folate receptor beta) is a cell surface protein that was originally thought to be specific for placenta, but it can be also expressed in other tissues, including hematopoietic cells. Its expression is increased in malignant tissues. FOLR2 may ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[EM-35]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	FOLR2
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 0.2-4 µg/ml.