

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

## Product Datasheet

### Anti-Cyclin D1 Alexa Fluor 647, Clone: [DCS-6], AF647, Monoclonal EXB-A6-166-C100

Artikelname	Anti-Cyclin D1 Alexa Fluor 647, Clone: [DCS-6], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-166-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-166-C100
Alternativnummer	EXB-A6-166-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	recombinant human cyclin D1 (amino acids 1-295)
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Cyclin D1 (PRAD1, Bcl-1) is a cytoplasmic and nuclear protein, which is synthesized during G1 phase and assembles with either cyclin-dependent kinase 4 (CDK4) or CDK6 in response to growth factor stimulation. D-type cyclin-CDK complexes act to inacti...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[DCS-6]
Isotyp	Mouse IgG2a
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	Cyclin D1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml. Intracellular staining.