

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

## Product Datasheet

### **Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Monoclonal Anti-C11D5.3 scFv Antibody, Mouse IgG1 (3G8C1) (0.03% Proclin), AF647, Human ABS-C13-AFMYB-200TESTS**

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Monoclonal Anti-C11D5.3 scFv Antibody, Mouse IgG1 (3G8C1) (0.03% Proclin), AF647, Human
Artikelnummer	ABS-C13-AFMYB-200TESTS
Hersteller Artikelnummer	C13-AFMYb-200tests
Alternativnummer	ABS-C13-AFMYB-200TESTS
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Monoclonal AntiC11D5.3 scFv Antibody, Mouse IgG1 (3G8C1) is a nonneutralizing antibody expressed from human HEK293 cells, which provides higher batch consistency and long term security of supply. - Antikörper...
Tag	Mouse IgG1   Mouse kappa
Puffer	PBS, 0.03% Proclin 300
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	C11D5.3 scFv

Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (Evaluation of Anti-BCMA (C11D5.3 scFv) CAR Expression).
------------------------	---