

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

## Product Datasheet

### **Anti-Coxsackie Adenovirus Receptor/hCAR Antibody [DMC687] (Biotin), IgG1, Monoclonal ABC-A332348-100**

Artikelname	Anti-Coxsackie Adenovirus Receptor/hCAR Antibody [DMC687] (Biotin), IgG1, Monoclonal
Artikelnummer	ABC-A332348-100
Hersteller Artikelnummer	A332348-100
Alternativnummer	ABC-A332348-100
Hersteller	Antibodies.com
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recombinant chimeric monoclonal [DMC687] antibody to Coxsackie Adenovirus Receptor/hCAR (Biotin)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Reconstitution dependent.
Klon-Bezeichnung	[DMC687]
Isotyp	IgG1
Puffer	Lyophilized from sterile Phosphate Buffered Saline, pH 7.4. Normally 5%-8% Trehalose is added as a protectant before lyophilization.

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Coxsackie Adenovirus Receptor/hCAR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: 1:100, WB: 1:1,000, IHC: 1:100