

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

## Product Datasheet

### human CD23/APC-Cy7, Clone: [2F10], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30109M-APC-CY7

Artikelname	human CD23/APC-Cy7, Clone: [2F10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30109M-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	BSM-30109M-APC-CY7
Alternativnummer	BSS-BSM-30109M-APC-CY7-25, BSS-BSM-30109M-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a B-cell specific antigen, and a low-affinity receptor for IgE. It has essential roles in B cell growth and differentiation, and the regulation of IgE production. This protein also exists as a soluble secreted form...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2F10]
NCBI	<a href="#">2208</a>
UniProt	<a href="#">P06734</a>
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)