

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

## Product Datasheet

### **CD13 monoclonal Antibody, Clone: [C4F12], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-60371R**

Artikelname	CD13 monoclonal Antibody, Clone: [C4F12], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-60371R
Hersteller Artikelnummer	BSM-60371R
Alternativnummer	BSS-BSM-60371R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aminopeptidase N is located in the small-intestinal and renal microvillar membrane, and also in other plasma membranes. In the small intestine aminopeptidase N plays a role in the final digestion of peptides generated from hydrolysis of proteins by g...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C4F12]
NCBI	<a href="#">290</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD13
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD13
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), FCM(IHC-P=1:100-1:500), IHC-P(ICC=1:50), IF(IF=1:100-500), ICC(Flow-Cyt=1:100)