

Cancer antibodies, mouse

Miltenyi Biotec product list

		Violet 405 nm		Blue 488 nm							Red 635 nm		
Antigen	Clone	VioBlue®	VioGreen™	FITC	VioBright''' FITC	PE	PE-Vio® 615	PerCP	PerCP-Vio® 700	PE-Vio® 770	APC	APC-Vio® 770	Riotin
β-Catenin	REA480			•		•					•		
CD3ε (17A2)	17A2	•		•		•			•	•	•	•	
CD3ε (REA606)	REA606				•	•	•		•	•	•	•	
CD3ε	145-2C11	•		•		•			•	•	•	•	•
CD4 (REA604)	REA604		•		•	•			•	•	•	•	•
CD4	GK1.5	•	•	•		•			•	•	•	•	•
CD8a (REA601)	REA601		•		•	•	•			•	•	•	
CD8a	53-6.7	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
CD11b (REA592)	REA592		•		•	•	•		•	•	•	•	
CD11b	M1/70.15.11.5	•	•	•		•			•	•	•	•	
CD11c	N418	•		•		•				•	•	•	•
CD20	REA294					•							
CD24	M1/69	•	•	•		•				•	•		•
CD25 (REA568)	REA568				•	•				•	•		
CD25	7D4				•	•				•	•		
CD26	H194-112				•	•				•	•		
CD31	390			•		•				•	•		
CD44	IM7.8.1	•		•		•				•	•	•	
CD45	30F11	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
CD45R (B220)	RA3-6B2	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
CD45RA (REA639)	REA639			•		•			•	•	•	•	
CD45RA	14.8					•					•		•
CD45.1	A20	•		•		•			•	•	•	•	•
CD45.2	104-2	•	•	•		•				•	•	•	•
CD47	REA170	•		•		•			•	•	•	•	
CD49a	REA493				•	•				•	•	•	
CD49b (DX5)	DX5			•		•				•	•	•	
CD49d	R1-2	•		•		•				•	•	•	
CD49e	5H10-27				•	•				•	•		
CD49f (GoH3)	GoH3			•		•					•		
CD49f (REA518)	REA518				•	•				•			

		Violet 4	405 nm		Blue 488 nm						Red 63	5 nm	
Antigen	Clone	VioBlue®	VioGreen™	FITC	VioBright™ FITC	Æ	PE-Vio® 615	PerCP	PerCP-Vio® 700	PE-Vio® 770	APC	APC-Vio® 770	Biotin
CD68	FA-11	•	•	•		•			•	•	•		•
CD86	PO3.3	•		•		•			•	•	•	•	•
CD90.1	His51	•	•	•		•					•		•
CD90.2	30-H12	•	•	•		•		•	•		•		•
CD105	MJ7/18			•		•				•	•		•
CD117	3C11					•				•	•		•
CD127	A7R 34				•	•				•	•		•
CD144 (VE-Cadherin)	REA225					•					•		•
CD146 (LSEC)	ME-9F1	•		•		•			•		•		•
CD152	UC10-4B9					•					•		•
CD166	REA370					•					•		•
CD184 (CXCR4)	REA107			•		•	•			•	•		•
CD193 (CCR3)	REA122					•			•	•	•		
CD279 (PD-1)	HA2-7B1	•		•		•					•		•
CD326 (EpCAM)	caa7-9G8	•		•		•			•	•	•	•	•
DLL4	HMD4-1					•					•		•
F4/80	REA126			•		•	•		•	•	•		•
FcεRlα	MAR-1	•		•		•					•		•
Feeder cells	mEF-SK4					•					•		•
FoxP3	3G3					•					•		
GITR	DTA-1					•					•		
IL-10	JES5-16E3					•					•		
IL-12 (p40/p70) (REA136)	REA136					•							
IL-12 (p40/p70) (REA285)	REA285					•					•		
KLRG1	2F1					•				•	•		•
Ly6C	1G7.G10	•	•	•		•			•	•	•	•	•
Ly6G (1A8)	1A8	•		•		•			•		•		•
Ly6G (REA526)	REA526			•		•			•	•	•	•	•
MHC Class II (I-Ab)	REA528				•	•				•	•	•	•
MHC Class II (I-Ak)	REA610				•	•				•	•	•	•
MHC Class II (I-Ek)	REA510	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
MHC Class II	M5/114.15.2	•	•	•		•			•		•		•
Nestin	REA575					•					•		
NKp46	29A1.4.9	•		•		•					•		•
Prominin-1	MB9-3G8					•				•	•		•
Siglec-F	ES22-10D8					•				•	•		•
Ter-119	Ter-119	•		•		•			•		•		•
TIM-3 (REA602)	REA602				•	•					•		•
TIM-3	RMT3-23					•					•		•



For more information please visit:

▶ miltenyibiotec.com/vio

► miltenyibiotec.com/antibodies

 $Miltenyi\ Biotec\ provides\ products\ and\ services\ worldwide.\ Visit\ \textbf{www.miltenyibiotec.com/local}\ to\ find\ your\ nearest\ Miltenyi\ Biotec\ contact.$

Unless otherwise specifically indicated, Miltenyi Biotec products and services are for research use only and not for therapeutic or diagnostic use. MACS, the MACS logo, Vio, VioBlue, VioBright, and VioGreen are trademarks or registered trademarks of Miltenyi Biotec GmbH and/or its affiliates in various countries worldwide. Copyright © 2016 Miltenyi Biotec GmbH and/or its affiliates. All rights reserved.