仕 様 書

抗ヒト DSCR(Down Syndrome Critical Region)-1モノクローナル抗体(マウス)

コード	2ATFE03
クローン番号	Hyb- Z8119
由来	ヒトDSCR-1s(ショートバリアント)のN末端(2-41 a.a.)を融合させたgp64 タンパク質を発芽型バキュロウイルスの外皮に提示させ、そのウイルスをgp64トランスジェニックマウスに免疫した。 免疫マウスの脾臓細胞とマウスミエローマ細胞(NS-1)を融合して得たハイブリドーマを無血清培養法により得られた抗体
特異性	ヒトDSCR-1s、ヒトDSCR-1L(ロングバリアント)ともに反応 ※ヒト以外の動物種については未確認
精製	ProteinAアフィニテフィー精製
Ig Class	$IgG_{2b}(\kappa)$
溶媒	0.1% アジ化ナトリウムを含むリン酸緩衝水溶液
蛋白濃度	0.5 mg/mL
容量	0.2 mL
貯法及び 有効期間	2~8℃ 3ヶ月 -20℃ 3年間 (凍結融解の繰り返しはさけてください)
用途	ウェスタンブロット
参考文献	 Tanaka T, et al: J Atheroscler Thromb. 9(5): 233-242, 2002. Minami T, et al: J Clin Invest. 119(8): 2257-2270, 2009.



〒112-0004 東京都文京区後楽1-1-10 Tel:03-3814-4081 Fax:03-3814-5957 e-mail:info@tokumen.co.jp http://www.tokumen.co.jp

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Human DSCR(Down Syndrome Critical Region)-1

Code	2ATFE03
Clone No.	Hyb- Z8119
Manufacturing Process	Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with gp64 transgenic mouse spleen cells immunized with gp64-fusion human DSCR-1s(short variant) N-terminus(2-41a.a.), displayed on the surface of baculovirus, is cultured in serum free medium and the supernatant is collected.
Specificity	This monoclonal antibody reacts with human DSCR-1s and human DSCR-1L(long variant). **Cross-reactivity to other animal species is not examined.
Purification	ProteinA affinity filtration.
Ig Class	$IgG_{2b}(\kappa)$
Form	10mM PBS pH7.2 (containing 0.1% NaN3)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.2 mL
Storage	2-8°C (Below -20°C for long term storage)
Application	Western blotting
Reference	 Tanaka T, et al: J Atheroscler Thromb. 9(5): 233-242, 2002. Minami T, et al: J Clin Invest. 119(8): 2257-2270, 2009.



1-1-10, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 112-0004 Tel:+81-3-3814-4081 Fax:+81-3-3814-5957 e-mail:info@tokumen.co.jp http://www.tokumen.co.jp/english/