

高品質マウスモノクローナル抗体

Atlas Antibodies 社のオルガネラマーカー抗体は、さまざまな細胞株で RNA の高発現が確認されているタンパク質に対する抗体で、最大 5 種類の細胞株を用いた免疫細胞染色により評価しています。

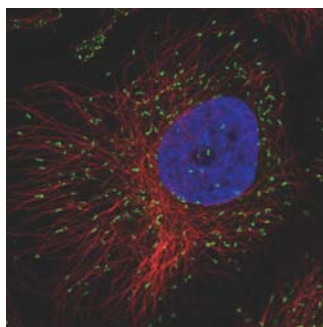
特長

- 5 種類の細胞株で染色評価済み

使用例

- ペルオキシソームの染色

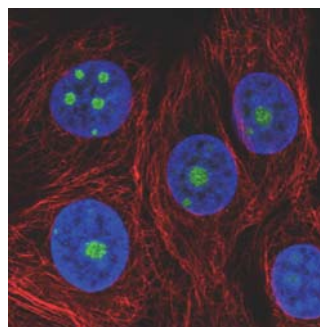
Anti-ABCD3 Antibody: AMAb90995



細胞：HeLa
微小管：赤色
核：青色
ペルオキシソーム：緑色

- 核小体の染色

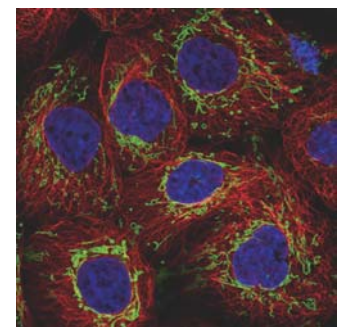
Anti-NOP56 Antibody: AMAb91013



細胞：MCF7
微小管：赤色
核：青色
核小体：緑色

- ミトコンドリアの染色

Anti-TUFM Antibody: AMAb90966



細胞：A431
微小管：赤色
核：青色
ミトコンドリア：緑色

価格表

オルガネラ	製品名	交差性	アイソタイプ	クローン	用途	メーカー製品番号	容量	価格
エンドソーム	Anti-VPS26A	Hu	IgG1	CL2287	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90967	100 μ l	73,000
核	Anti-PARP1	Hu	IgG1	CL2220	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90959	100 μ l	73,000
核(核小体を除く)	Anti-ANLN	Hu	IgG1	CL0303	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90662	100 μ l	73,000
	Anti-HNRNPC	Hu	IgG2a	CL2593	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91010	100 μ l	73,000
		Hu	IgG1	CL2596	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91012	100 μ l	73,000
核小体	Anti-FUS	Hu	IgG1	CL0190	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90549	100 μ l	73,000
	Anti-MKI67IP	Hu	IgG2a	CL2240	IHC, ICC-IF	AMAb90961	100 μ l	73,000
	Anti-NOP56	Hu	IgG1	CL2603	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91013	100 μ l	73,000
核膜	Anti-EMD	Hu	IgG1	CL0203	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90562	100 μ l	73,000
原形質膜	Anti-EZR	Hu	IgG1	CL2384	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90976	100 μ l	73,000
ゴルジ体	Anti-GORASP2	Hu	IgG2b	CL2610	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91016	100 μ l	73,000
小胞体	Anti-PDIA3	Hu	IgG1	CL2444	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90988	100 μ l	73,000
	Anti-HSP90B1	Hu	IgG2b	CL2647	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91019	100 μ l	73,000
接着斑	Anti-ZYX	Hu	IgG2b	CL2502	IHC, ICC-IF	AMAb90992	100 μ l	73,000
ミトコンドリア	Anti-TUFM	Hu	IgG1	CL2242	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90964	100 μ l	73,000
		Hu	IgG1	CL2243	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90965	100 μ l	73,000
		Hu	IgG1	CL2245	WB, IHC, ICC-IF	AMAb90966	100 μ l	73,000
	Anti-CS	Hu	IgG1	CL2545	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91005	100 μ l	73,000
		Hu	IgG1	CL2553	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91007	100 μ l	73,000
		Hu	IgG1	CL2579	WB, IHC, ICC-IF	AMAb91009	100 μ l	73,000
ペルオキシソーム	Anti-ABCD3	Hu	IgG1	CL2524	IHC, ICC-IF	AMAb90995	100 μ l	73,000

交差性：Hu=Human 用途：WB=Western Blotting, IHC=Immunohistochemistry, ICC-IF=Immunofluorescence in cell lines
染色データや抗原のアミノ酸配列は Web site (<https://atlasantibodies.com>) を検索してください。