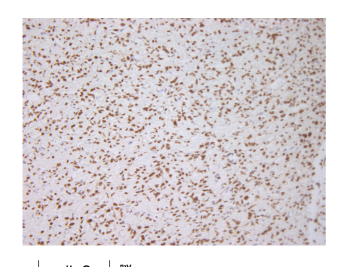
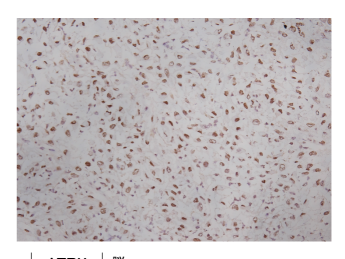
## 推奨1次抗体リスト(凍結標本)※

項目	1次抗体名	クローン名	メーカー名	製品Code	備考
上皮	СК	AE1/AE3	Dako	IS053	上皮性マーカー
			Genemed	60-0022-7	
腺上皮	CK7	OV-TL12/30	Dako	IR619	多くの腺上皮
			Roche	760-2224	
			Genemed	60-0019-7	
	CK20	Ks20.8	Dako	IR777	大腸腺癌など
			Roche	760-2635	
			Genemed	60-0018-7	
上皮	EMA	E29	Dako	IR629	髄膜腫
		GM008	Genemed	60-0030-7	上衣腫など
肺胞上皮	TTF-1	8G7G3/1	Dako	IR056	肺腺癌、甲状腺癌
			Roche	760-4398	
			Genemed	60-0065-7	
リンパ球・胆管	CD10	56C6	Dako	IR648	胆管断端評価の補助
			Roche	760-2705	リンパ腫
			Leica	RTU-CD10	
細胞増殖	Ki-67	MIB-1	Dako	IR626	悪性度
		GM010	Genemed	60-0078-7	
	p53	D07	Roche	518-102364	
グリア	GFAP	ポリクローナル	Dako	IR524	グリオーマ
		EP672Y	Roche	760-2516	
		ポリクローナル	Genemed	60-0032-7	
	Olig2	Olig2	IBL	NO18953	
	ATRX	ポリクローナル	Sigma	HPA001906	
リンパ球	CD20	L26	Dako	IS604	リンパ腫診断
			Roche	760-2531	
			ニチレイ	422441	
			Genemed	60-0010-7	
		2GV6	Roche	790-4341	
		F7.2.38 ポリクローナル	Dako Genemed	M7254 60-0011-7	
腸粘膜上皮	CDX-2	CDX2-88	Bio genex	PM226	大腸腺癌など

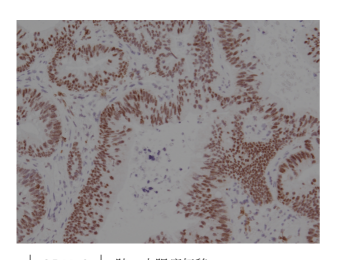
※迅速免疫染色研究会で検討された抗体です



│ olig2 │ 脳 グリア系腫瘍の可能性を示唆するのに有用です。



| ATRX | 脳 神経膠腫の分類に有用です。



【CDX-2】 肺 大腸癌転移 原発巣推測に役立ちます。