組織低酸素の検出 Hypoxyprobe™



組織染色法により組織低酸素症を検出するキット

背 景

正常 / 癌組織には、酸素勾配が存在します。 それらの勾配は遺伝子発現に影響を及ぼし、 正常 / 病理状態を定義づけるために重要な因子 です。最近まで、細胞におけるその勾配を測定 することは困難でした。

しかし、2-nitroimidaszole と呼ばれる低酸素マーカーの開発により、現在では細胞レベルで正確に酸素勾配を測定することが可能になりました。このマーカーを用いた検出手法には幾つかあります。免疫組織化学の手法は特に有用で低酸素の勾配を階層構造下で可視化・比較できます。

使用目的

Hypoxyprobe™-1 キットは組織染色法により 組織低酸素症を検出するキットです。このキットは Hypoxyprobe™-1 (Pimonidazole HCI) を 利用しており、水溶性のこの物質を投与する と低酸素性の細胞や腫瘍細胞にこの化合物が 結合します。投与した後、組織、または腫瘍 を Hypoxyprobe™モノクローナル抗体で染色 します。ホルマリン固定、パラフィン包埋切片、 凍結切片、針吸引、サイトスピン、フローサ イトメトリー等幅広いサンプルにお使いいた だけます。

構造式/染色例

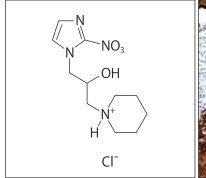
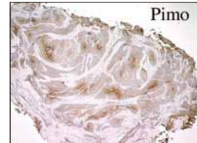




図 1:Hypoxyprobe™-1

図 2:染色例



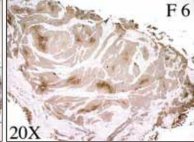
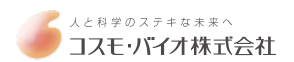


図3:

腫瘍形成させたイヌに Hypoxyprobe[™]-1 (Pimonidazole HCI) を経口投与した場合 (Pimo、左) と CCI-103F を静脈内投与した場合 (F6、右)の単一腫瘍生検における周囲組織切片の比較。 本キットの Hypoxyprobe[™]-1 (Pimonidazole HCI) や CCI-103F 付加物に交差反応を示さない ウサギ抗血清は 2 つのマーカーの結合性を独立して評価。

			Hypoxyprobe, I	nc. メーカー略号:HPI
品名	Hypoxyprobe™ -1/-F6 内容量	品番	包装	希望販売価格
Hypoxyprobe™ -1 Kit	100 mg	HP1-100	1 kit	¥ 88,000
	200 mg	HP1-200	1 kit	¥ 170,000
	1000 mg	HP1-1000	1 kit	¥ 333,000
Hypoxyprobe™ -1 Plus Kit	100 mg	HP2-100	1 kit	¥ 88,000
	200 mg	HP2-200	1 kit	¥ 170,000
	1000 mg	HP2-1000	1 kit	¥ 333,000
Hypoxyprobe™ -1 Omni Kit	100 mg	HP3-100	1 kit	¥ 97,000
	200 mg	HP3-200	1 kit	¥ 174,000
	1000 mg	HP3-1000	1 kit	¥ 342,000
Hypoxyprobe-F6 Kit	100 mg	HP4-100	1 Kit	¥95,000
	200 mg	HP4-200	1 Kit	¥165,000
Hypoxyprobe-Gemini Kit	100 mg	HP5-100	1 Kit	¥170,000
	200 mg	HP5-200	1 Kit	¥256,000

各キットの違いは、次頁の一覧をご参照ください。







構成内容		品名 / 品番			
		Hypoxyprobe™-1 品番:HP1-XXX	Hypoxyprobe™-1Plus 品番:HP2-XXX	Hypoxyprobe™-10mni 品番:HP3-XXX	
マ 山 カ ー	Hypoxyprobe™-1 (Pimonidazole HCI)	•	•	•	
142	Anti Hypoxyprobe™-1 (Mouse), Unlabeled	•			
検出抗体	Anti Hypoxyprobe™-1 (Mouse), FITC & Anti FITC (Rabbit), HRP		•		
lut.	Anti Hypoxyprobe™-1 (Rabbit), Unlabeled			•	
		基本のキット!	mouse on mouse の実験に!	基本のキット!	
		まずはこちらをおすすめします。	通常の二次抗体(Anti IgG) ではなく、二次抗体として Anti FITC を用いることで、非 特異的結合を軽減させます。	マウスサンプルのお客様に おすすめします。	

dual marker "Hypoxyprobe™-F6" が入ったキットはこちら

構成内容		71 71	品名 / 品番		
		構成内容	Hypoxyprobe™-F6 品番:HP4-XXX	Hypoxyprobe™ Gemini 品番:HP5-XXX	
マーたー	マ低酸素	Hypoxyprobe™-1 (Pimonidazole HCl)		•	
	カ素 	Hypoxyprobe [™] -F6 (CCI-103F (F6))	•	•	
7	検出抗体	Anti Hypoxyprobe™-1 (Rabbit), Unlabeled		•	
	抗	Anti Hypoxyprobe™-F6 (Rabbit), Unlabeled	•	•	
			Hypoxyprobe™-1 と一緒に dual marker としてお使いい ただけます!	2 つの低酸素マーカーで同一 サンプルを解析可能! Hypoxyprobe-1 と Hypoxyprobe-F6 それ	
			Hypoxyprobe-1 と Hypoxyprobe-F6 は、 基本的なメカニズムは同じで、どちらも 低酸素の細胞に共有結合します。	ぞれに特異的な抗体入りです。	

お願い および 注意事項

● 希望販売価格 · · · 「希望販売価格」は参考であり、販売店様からの販売価格ではございません。 記載の希望販売価格は2013年 8月1日現在の希望販売価格です。

予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認下さい。消費税は含まれておりません。

● 使 用 範 囲 ・・・記載の商品は全て、「研究用試薬」です。 人や動物の医療用・臨床診断用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

取扱店



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

(11899)

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル URL: http://www.cosmobio.co.jp/

● 営業部(お問い合わせ)

TEL: (03) 5632-9610 FAX: (03) 5632-9619

TEL: (03) 5632-9620