



Web ページ番号

63776



最小粒子径の金ナノ粒子で標識されています

金ナノ粒子標識二次抗体

わずかφ1.4 nm の均一な金ナノ粒子 (Nanogold、下記参照) で標識された二次抗体です。他のプローブでは浸透できない位置の抗原も検出できます。

特長

- 細胞や組織切片に最大 40 μm まで浸透することが実証されています。
- バックグラウンドを最小限に抑えられます。
- Fab' フラグメント抗体もあります。

ラインナップ

- Anti-Human
- Anti-Goat
- Anti-Rabbit
- Anti-Mouse
- Anti-Guinea pig
- Anti-Biotin
- Anti-Rat
- Anti-Sheep

■価格例

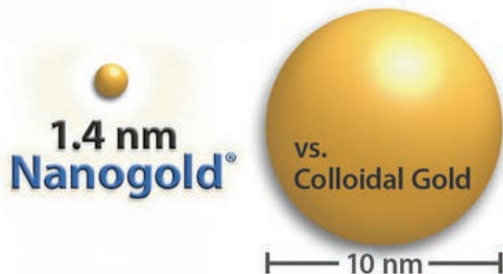
品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Anti-IgG, Mouse, Goat-Poly, Nanogold, φ1.4 nm			
NAN	2001-0.5mL		0.5 ml / 85,000
NAN	2001-1mL		1 ml / 127,000
Anti-IgG (Fab'), Mouse, Goat-Poly, Nanogold, φ1.4 nm			
NAN	2002-0.5mL		0.5 ml / 85,000
NAN	2002-1mL		1 ml / 127,000

こちらもおススメ

Nanogold シリーズ



オリゴヌクレオチド、脂質、ペプチド、タンパク質、酵素阻害剤など、あらゆる分子に適切な金ナノ粒子を取りそろえています。



- 非機能/荷電タイプ [Web ページ番号 : 2528]
- アジド/アルキン標識・クリック反応タイプ [Web ページ番号 : 69739]
- DBCO 標識・クリック反応タイプ [Web ページ番号 : 70451]
- His タグ融合タンパク質検出用 [Web ページ番号 : 4185]
- NHS 標識タイプ [Web ページ番号 : 2474]
- モノマレイミド/モノアミノ標識タイプ [Web ページ番号 : 2944]



Web ページ番号

2504



金増感試薬キット

従来の銀増感試薬と同様に使用できる金増感試薬です。

銀よりもバックグラウンドを低く抑えられます。



特長

- 金ナノ粒子に金を沈着させ、粒子サイズを増大させます。
- 本製品の pH は中性に近く、観察対象の試料に影響しません。
- 生理的緩衝液中で沈殿しません。
- 本製品で金増感した後、四酸化オスミウム染色を行うことができます。
- 電子顕微鏡用の GoldEnhance EM Plus と、光学顕微鏡用の GoldEnhance LM があります。
- EM Plus は走査電子顕微鏡 (SEM) に最適で、銀増感試薬よりも優れた後方散乱シグナルが得られます。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
GoldEnhance EM Plus			
NAN	2114-8mL	劇	1 set / 47,000
GoldEnhance LM			
NAN	2112-28mL	劇	1 set / 38,000
キット内容 : Solution A (Enhancer), Solution B (Activator), Solution C (Initiator), Solution D (Buffer)			
※各 Solution の組成はキットにより異なります。			



Web ページ番号

2324



銀増感試薬キット

金ナノ粒子に銀を沈着させ、粒子サイズを増大させます。観察対象試料の均一な現像と構造の保持に優れた電子顕微鏡用の HQ Silver と、簡便に使用できる光学顕微鏡用の LI Silver があります。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
HQ Silver			
NAN	2012-45mL		1 set / 61,000
キット内容 : Initiator, Moderator, Activator			
LI Silver			
NAN	2013-250mL		1 set / 46,000
キット内容 : Initiator, Moderator			