

Mioglobina

Disponibilità/Contenuto:	<u>Numero di catalogo</u>	<u>Volumen</u>
	Codice: A20066	2 ml
	Codice: A00066	6 ml
	A00066.25	Confezione da 25 ml

Descrizione:

Specie:	Conejo
Immunogeno:	Mioglobina isolata dal cuore umano.
Clon:	Policlonale
Isotype:	N/A
Formato:	Questo anticorpo è stato pretitolato e sottoposto a controllo di qualità per funzionare su sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina, nonché su sezioni di tessuto fissate con acetone e congelate. Non è richiesta alcuna qualifica aggiuntiva.
Specificità:	Questo anticorpo reagisce con la mioglobina umana. L'anticorpo colora fortemente i muscoli scheletrici e cardiaci. Non è stata osservata alcuna colorazione aspecifica con altri tessuti.
Reattività con esp:	Umano
Controllo positivo:	Muscolo scheletrico
Localizzazione cellulare:	Citoplasma
Titolo/Diluizione:	Non è richiesta alcuna qualifica aggiuntiva.
Stato microbiologico:	Questo prodotto non è sterile.

Limitazioni:

Per uso diagnostico in vitro.
Questo prodotto è destinato all'immunoistochimica qualitativa con sezioni di tessuto normale e neoplastico fissate in formalina e incluse in paraffina, da visualizzare al microscopio ottico.
Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Immagazzinamento:

2-8° centigradi.
Il prodotto è stabile per 24 mesi dalla data di produzione.
Se il reagente non viene conservato come raccomandato, l'utente deve convalidarne le prestazioni.

Procedura:

1. Pretrattamento della sezione di tessuto (altamente raccomandato): la colorazione delle sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina è significativamente migliorata con il pretrattamento con Citrate Plus (numero di catalogo ScyTek CPL500).
2. Tempo di incubazione dell'anticorpo primario: Si consiglia un periodo di incubazione di 30 minuti a temperatura ambiente. Tuttavia, a seconda delle condizioni di fissazione e del sistema di colorazione utilizzato, il tempo di incubazione ottimale dovrebbe essere determinato dall'utente.
3. Esposizione: Per la massima intensità di colorazione, si consiglia il "Pacchetto da laboratorio anti-polivalente UltraTek HRP" (numero di catalogo ScyTek UHP125, vedere le istruzioni per l'uso per le istruzioni)

Conservazione: 2°C 8°C



Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321 U.S.A.



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH L'Aia
Paesi Bassi

Istruzioni per l'uso A00066-IFU-IVD

Data di revisione: 12
luglio 2008

Revisione: 1

Pagina 2 di 2

Casella postale 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Fax (435) 755-0015 - www.scytex.com

combinato con il "DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast)" (numero di catalogo ScyTek ACV500, vedere le istruzioni per l'uso per le istruzioni).

Precauzioni: Contiene sodio azide come conservante (0,09% p/v)
Non pipettare con la bocca.
Evitare il contatto dei reagenti e dei campioni con la pelle e le mucose.
Evitare la contaminazione microbica dei reagenti o potrebbe verificarsi un aumento delle macchie non specifiche.
Questo prodotto non contiene materiali pericolosi a una concentrazione dichiarabile secondo lo standard di comunicazione dei pericoli OSHA degli Stati Uniti 29 CFR 1910.1200 e la direttiva CE 91/155/CE.

Riferimenti:

Garantire: Nessun prodotto o "Istruzioni per l'uso (IFU)" deve essere interpretato come una raccomandazione per l'uso in violazione di qualsiasi brevetto. Non rilasciamo alcuna dichiarazione, garanzia o assicurazione in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite sulle nostre istruzioni per l'uso o sul sito web. La nostra garanzia è limitata al prezzo effettivo pagato per il prodotto. ScyTek Laboratories, Inc. non è responsabile per eventuali danni alla proprietà, lesioni personali, tempo o sforzi o perdite economiche causate dai nostri prodotti.

Conservazione: 2°C 8°C



Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321 U.S.A.



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH L'Aia
Paesi Bassi