

sebia

ANTISÉRUMS CHÂÎNES LÉGÈRES LIBRES K & L
ANTISERA K & L FREE LIGHT CHAINS

Ref. 4336

Masque dynamique / Dynamic mask

IVD

CE

2009/05

Presentación

La caja de Antisueros cadenas ligeras libres K y L para inmunofijación contiene un vial de antisuero anti-cadenas ligeras libres Kappa y un vial de antisueros anti-cadenas ligeras libres Lambda, **específicos de la técnica de inmunofijación realizada con la plantilla dinámica.**

Para Uso Diagnóstico *In Vitro*.

Preparación

Los antisueros están listos para su uso. Contienen inmunoglobulinas totales de mamífero anti-humanas. Cada reactivo tiene un color específico para evitar errores al utilizarlos. El color es el mismo que el de las etiquetas de los viales.

Cuando los antisueros presentan una ligera turbidez o precipitados, generalmente basta con poner los viales a temperatura ambiente unos 10 minutos antes de su utilización. Si la turbidez persiste, no perturbará la reacción inmunológica. Si hay un precipitado insoluble, se recomienda centrifugar los antisueros durante 5 minutos a 3000 r.p.m.

Utilización

Para la inmunoprecipitación de las proteínas separadas mediante electroforesis.

Consulte la hoja de instrucciones de los kits HYDRAGEL de inmunofijación con la plantilla dinámica.*

Los antisueros pueden ser de orígenes animales diferentes. Es por tanto imperativo no mezclar dos viales diferentes de antisueros, incluso si son de la misma especificidad, y SIEMPRE hay que cambiar la punta de la pipeta al cambiar de vial.

Conservación, estabilidad y señales de deterioro

Los antisueros deben ser conservados en nevera (entre 2 y 8 °C). Son estables hasta la fecha de caducidad indicada en la caja del kit o en las etiquetas de los viales de antisuero.

NOTA : Durante el transporte, los antisueros pueden permanecer a temperatura ambiente (entre 15 y 30 °C) durante 15 días sin que esto afecte a la calidad del test.

(*) SEBIA