

ES

Información: Instrucciones de Uso

Master “mixes” / Cloruro de Magnesio para “kits” HISTO SPOT® SSO

“Kits” de pruebas para la tipificación tisular de alelos HLA basado en genética molecular

IVD

CE 0123

- REF 726080: HISTO SPOT® Mastermix A** (para HISTO SPOT® A 4D, **REF** 726010)
REF 726081: HISTO SPOT® Mastermix B (para HISTO SPOT® B 4D, **REF** 726020)
REF 726083: HISTO SPOT® Mastermix C (para HISTO SPOT® C 4D, **REF** 726030)
REF 726084: HISTO SPOT® Mastermix DRB1 (para HISTO SPOT® DRB1 4D, **REF** 726040)
REF 726204: HISTO SPOT® Mastermix DRB3/4/5 (para HISTO SPOT® DRB3/4/5, **REF** 726045)
REF 726082: HISTO SPOT® Mastermix DQ (para HISTO SPOT® DQB1 4D/ DQA1, **REF** 726051)
REF 726086: HISTO SPOT® Mastermix DPB1 (para HISTO SPOT® DPB1, **REF** 726060, 726061)
REF 726203: HISTO SPOT® Mastermix Coeliac Disease (para HISTO SPOT® Coeliac Disease, **REF** 726071)
REF 726087: HISTO SPOT® Magnesium Chloride (para todos los “Kits” de Tipado HISTO SSO)

Mastermix I X 1100 µl Master mix, lista para usar, contiene “primers” biotinilados para el locus elegido, dNTPs, Taq polimerasa, tampón de reacción, 0.05% azida sódica

MgCl2 Cloruro de Magnesio, 6 mM, listo para usar, contiene 0.001% Proclin® 300

X = A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQB1, DQ, DPB1 or Coeliac

Las Master “mixes” y el cloruro de magnesio son adecuados sólo para su uso con los “kits” HISTO SPOT® SSO. Se deben revisar las instrucciones de uso de los “kits” HISTO SPOT® SSO. Las Instrucciones de Uso están en el CD de cada “kit” HISTO SPOT® SSO y se pueden descargar en <http://www.bag-healthcare.com/en/Diagnostika/Downloads>

ALMACENAMIENTO

Las master “mixes” y el cloruro de magnesio se deben almacenar de 2...8°C. La fecha de caducidad se indica en la etiqueta y es válida para el reactivo original sin abrir. Los reactivos una vez abiertos se deben usar en el plazo de 3 meses.

AVISOS Y PRECAUCIONES




El sistema HISTO SPOT® está diseñado para su uso en diagnóstico in vitro y debe ser usado por personal cualificado, adecuadamente formado. El cloruro de magnesio contiene ProClin®300 a una concentración del 0.001% como conservante. Las master “mixes” llevan azida sódica como conservante. Los reactivos contienen <0.1% de azida sódica, que no está considerada como peligrosa. Sin embargo evitar el contacto con la piel y mucosas. La azida sódica puede reaccionar con tuberías de plomo y de cobre y formar azidas metálicas explosivas. Al desechar las soluciones de laboratorio que contengan azida sódica en los sumideros del laboratorio, lavarlos con gran cantidad de agua para prevenir la formación de dichas azidas. Todo el trabajo con reactivos debe ser realizado con las precauciones apropiadas. Usar protección ocular, bata de laboratorio, y guantes desechables mientras se manejan los reactivos. Evite el contacto de estos materiales con la piel, ojos o mucosas. Si existiera dicho contacto, lavar inmediatamente con gran cantidad de agua.

Si se derraman los reactivos, diluirlos con agua antes de secarlos al limpiar.

El desecho de reactivos se debe realizar siguiendo las normas estatales, autonómicas, provinciales y locales.

Las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS) se pueden descargar en www.bag-healthcare.com.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS USADOS EN EL ETIQUETADO

IVD	Para uso en Diagnóstico in vitro		Usar antes de	LOT	Código de Sublote
	Temperatura de almacenamiento	REF	Referencia		Consultar Instrucciones de Uso
Mastermix A	Master mix para la amplificación del locus HLA-A				
Mastermix B	Master mix para la amplificación del locus HLA-B				
Mastermix C	Master mix para la amplificación del locus HLA-C				
Mastermix DRB1	Master mix para la amplificación del locus HLA-DRB1				
Mastermix DRB3/4/5	Master mix para la amplificación del loci HLA-DRB3/4/5				
Mastermix DQ	Master mix para la amplificación del locus HLA-DQB1 y DQA1				
Mastermix DPB1	Master mix para la amplificación del locus HLA-DPB1				
Mastermix Coeliac	Master mix para la amplificación del loci HLA-DQ				
MgCl2	Solución de Cloruro de magnesio				

Versión: 6/2014

Distribución: 2014-10