

Mastermix / Magnesio cloruro per i kit HISTO SPOT[®] SSO

Kit test per la tipizzazione degli alleli HLA in biologia molecolare




-  **726080: HISTO SPOT[®] Mastermix A** (per HISTO SPOT[®] A 4D,  726010)
 **726081: HISTO SPOT[®] Mastermix B** (per HISTO SPOT[®] B 4D,  726020)
 **726083: HISTO SPOT[®] Mastermix C** (per HISTO SPOT[®] C 4D,  726030)
 **726084: HISTO SPOT[®] Mastermix DRB1** (per HISTO SPOT[®] DRB1 4D,  726040)
 **726204: HISTO SPOT[®] Mastermix DRB3/4/5** (per HISTO SPOT[®] DRB3/4/5,  726045)
 **726082: HISTO SPOT[®] Mastermix DQ** (per HISTO SPOT[®] DQB1 4D/ DQA1,  726051)
 **726086: HISTO SPOT[®] Mastermix DPB1** (per HISTO SPOT[®] DPB1,  726060,  726061)
 **726203: HISTO SPOT[®] Mastermix Coeliac** (per HISTO SPOT[®] Coeliac Disease,  726071)
 **726087: HISTO SPOT[®] Magnesium Chloride** (per tutti i kit HISTO SPOT[®])

Mastermix I X **1100 µl Mastermix**, pronta all'uso, contiene primer biotinilati per il locus prescelto, dNTPs, Taq polimerasi, tampone di reazione, 0.05% sodio azide

MgCl₂ **Magnesio cloruro**, 6 mM, pronto all'uso, contiene 0.001% Proclin[®] 300

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

Le Mastermix e il magnesio cloruro vanno utilizzati solo con i kit HISTO SPOT[®] SSO. E' necessario osservare quanto indicato nelle Istruzioni d'uso dei kit HISTO SPOT[®] SSO.

Le istruzioni per l'uso sono contenute in ogni HISTO SPOT[®] SSO kit in formato elettronico su CD e possono essere scaricate dal sito <http://www.bag-healthcare.com/en/Diagnostika/Downloads/>

CONSERVAZIONE

Le mastermix e il magnesio cloruro devono essere conservati a 2...8°C. La data di scadenza indicata sull'etichetta è valida per il prodotto integro e sigillato. I reagenti aperti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI






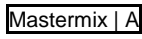
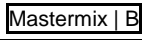
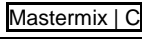
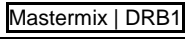
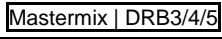
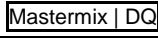
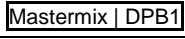
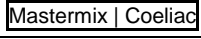

HISTO SPOT[®] è stato ideato per uso diagnostico in vitro e dovrebbe essere utilizzato solo da personale adeguatamente istruito e qualificato. La soluzione di magnesio cloruro contiene Proclin[®] 300 in concentrazione pari allo 0.001% come conservante. Le mastermix contengono il conservante sodio azide. La concentrazione di sodio azide è < 0.1%, che non è considerata dannosa. Tuttavia, si consiglia di evitare il contatto con la pelle e le membrane mucose: il sodio azide può reagire con le tubature di piombo o rame e formare metalli esplosivi. Quando si eliminano le soluzioni con sodio azide attraverso gli scarichi del laboratorio, far scorrere una quantità cospicua di acqua in modo da evitare la reazione suddetta.

Maneggiare i reagenti richiede delle opportune precauzioni: indossare una protezione per gli occhi, camice da laboratorio e guanti consumabili. Evitare il contatto di questi materiali con la pelle, gli occhi o le membrane mucose. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua abbondante.

Nel caso di fuoriuscite accidentali di reagenti, diluire prima con acqua e quindi pulire l'area contaminata.

Smaltire reagenti non utilizzati e gli scarti secondo le legislazioni comunitarie, nazionali e locali.

Le schede di sicurezza (MSDS) possono essere scaricate dal sito www.bag-healthcare.com.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI USATI SULL'ETICHETTA					
	Per uso diagnostico in vitro		Utilizzare entro		Codice batch
	Temperatura di stoccaggio		Numero di catalogo		Consultare le istruzioni per l'uso
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-A				
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-B				
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-C				
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-DRB1				
	Mastermix per l'amplificazione del loci HLA-DRB3/4/5				
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-DQB1 e DQA1				
	Mastermix per l'amplificazione del locus HLA-DPB1				
	Mastermix per l'amplificazione del loci HLA-DQ				
	Soluzione di magnesio cloruro				

Versione: 6/2014 / Data di rilascio: 2014-10