

Research Use Only Markers

Test results indicate that CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 and HLA-DR are stable in blood samples stored in Cyto-Chex BCT up to 7 days when stored at 18-22°C. Markers listed **have not** been cleared by the Food and Drug Administration for In Vitro Diagnostic use and have been provided for Research Use Only. It is recommended that laboratories validate markers with current testing protocols.

Markører, kun til forskningsbrug

Testresultater indikerer, at CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 og HLA-DR er stabile i blodprøver opbevaret i Cyto-Chex BCT op til 7 dage, når de opbevares ved 18-22°C. De angivne markører er ikke blevet godkendt af Food and Drug Administration til in vitro diagnostisk brug og leveres kun til forskningsmæssig brug. Det anbefales, at laboratorier validerer markører med gældende testningsprotokoller.

Marqueurs réservés à la recherche

Les résultats des tests indiquent que CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 et HLA-DR sont stables dans les prélèvements sanguins conservés dans Cyto-Chex BCT pendant 7 jours maximum entre 18 et 22 °C. Les marqueurs indiqués n'ont pas reçu l'autorisation de la Food and Drug Administration pour une utilisation diagnostique in vitro et sont fournis pour la recherche seulement. Il est recommandé aux laboratoires de valider les marqueurs avec les protocoles de test actuels.

Marker nur zu Forschungszwecken

Testergebnisse zeigen, dass CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 und HLA-DR in den in Cyto-Chex BCT gelagerten Blutproben bei einer Temperatur von 18-22°C bis zu 7 Tage stabil sind. Die aufgeführten Marker sind von der amerikanischen Arzneimittelzulassungsbehörde (FDA) nicht für den diagnostischen In-vitro-Gebrauch vorgesehen und werden nur zu Forschungszwecken bereitgestellt. Es wird empfohlen, dass Labors Marker mit aktuellen Testprotokollen validieren.

Δείκτες μόνο για χρήση σε έρευνα

Τα αποτελέσματα δοκιμών υποδεικνύουν ότι οι CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 και HLA-DR είναι σταθεροί σε δείγματα αίματος που αποθηκεύονται σε Cyto-Chex BCT έως 7 ημέρες όταν αποθηκεύονται στους 18-22°C. Οι δείκτες που δίνονται δεν έχουν εγκριθεί από τον Οργανισμό Τροφίμων και Φαρμάκων για Διαγνωστική χρήση In Vitro και παρέχονται μόνο για χρήση σε έρευνα. Συνιστάται στα εργαστήρια να επικυρώνουν τους δείκτες με τρέχοντα πρωτόκολλα δοκιμών.

Marker a uso di ricerca soltanto

I risultati dei test indicano che CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 e HLA-DR sono stabili nei campioni di sangue conservati in Cyto-Chex BCT fino a 7 giorni a 18-22°C. I suddetti marker non sono stati approvati dalla Food and Drug Administration per un uso diagnostico in vitro e vengono forniti esclusivamente a uso di ricerca. I laboratori sono tenuti a convalidare i marker in conformità con gli attuali protocolli di test.

Markører kun til forskningsbrug

Testresultater indikerer at CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 og HLA-DR er stabile i blodprøver i Cyto-Chex BCT op til 7 dager når de oppbevares ved 18-22 °C. De oppførte markørene har ikke blitt klarert av Food and Drug Administration for in vitro diagnostisk bruk og er kun levert til forskningsbruk. Det anbefales at laboratorier validerer markører med gjeldende testingsprotokoller.

Markery tylko do celów badawczych

Wyniki wskazują, że markery CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 oraz HLA-DR są stabilne w próbkach krwi przechowywanych w Cyto-Chex BCT przez okres do siedmiu dni w temp. 18-22°C. Powyższe markery nie zostały zatwierdzone przez do diagnostyki in vitro i są udostępnione tylko do celów badawczych. Zaleca się laboratoriom potwierdzenie markerów za pomocą aktualnych protokołów analitycznych.

Marcadores solo para uso de investigación

Los resultados de las pruebas indican que CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 y HLA-DR son estables en muestras de sangre almacenadas en el Cyto-Chex BCT durante 7 días si se almacenan a temperaturas de 18-22 °C. Los marcadores indicados no han sido homologados por la Administración de Alimentos y Medicamentos para uso diagnóstico in vitro y se han proporcionado solo para uso de investigación. Se recomienda que los laboratorios validen los marcadores con los protocolos de ensayo actuales.

Markörer endast för forskningsbruk

Testresultat anger att CD2, CD5, CD7, CD10, CD13, CD20, CD22, CD23, CD33, CD34, CD38 och HLA-DR är hållbara i blodprover som förvaras i Cyto-Chex BCT i upp till sju dagar vid 18-22 °C. Markörerna som är listade har inte godkänts av Food and Drug Administration för in vitro diagnostiskt bruk och har endast tillhandahållits för forskningsbruk. Det rekommenderas att laboratorier validerar markörer med aktuella testprotokoll.



Streck
7002 S. 109 Street Omaha, NE 68128 USA

350590
2011-07