

CATÁLOGO

Ensaio IdentiClone

A clonalidade é definida como uma proliferação de células originadas a partir de uma única célula progenitora, produzindo um conjunto de células clonais idênticas. A presença de uma população de células T ou B clonais é altamente indicativa de uma doença hematológica.

Os testes de clonalidade com técnicas moleculares são essenciais para confirmar a presença de leucemia ou linfoma.

A avaliação da clonalidade através de métodos moleculares é uma ferramenta poderosa que permite uma melhor caracterização e monitorização das neoplasias linfoproliferativas. A presença de clonalidade é determinada ao observar a distribuição dos rearranjos genéticos dos recetores das células B e T.

PRODUTOS

IdentiClone™ IGH Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGK Gene Clonality Assay - Gel Detection
IdentiClone™ IGL Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGH + IGK B-Cell Clonality Assay™ Gel
IdentiClone™ TCRB Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ TCRG Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ TCRB + TCRG T-Cell Clonality Assay™ Gel
IdentiClone™ TCRD Gene Clonality Assay - Gel
IdentiClone™ IGH Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGK Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGL Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ IGH+IGK Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ TCRB Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ T Cell Receptor Gamma Gene Rearrangement Assay 2.0 -
IdentiClone™ TCRB+TCRG Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ TCRD Gene Clonality Assay - ABI Fluorescence
IdentiClone™ BCL1/JH Translocation Assay - Gel
IdentiClone™ BCL2/JH Translocation Assay - Gel

VANTAGENS

Produtos de diagnóstico molecular desenvolvidos e clinicamente validados pelo Grupo BIOMED-2.

Destinado à deteção de rearranjos clonais e translocações de genes em doentes com suspeita de síndromes linfoproliferativas

Identificação e acompanhamento do estado de mutação dos rearranjos de células B e T