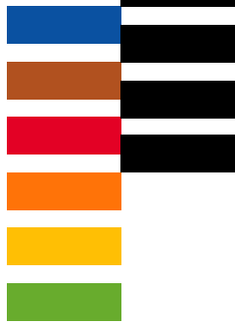


# Mentype<sup>®</sup> DIPscreen / DIPquant

Cuantificación del quimerismo post-trasplante alogénico de células madre:

Una estrategia combinada



## Mentype<sup>®</sup> DIPscreen

Mentype<sup>®</sup> DIPscreen es una aplicación PCR multiplex desarrollada para genotipar las muestras del donante y receptor identificando polimorfismos de deleciones/inserciones informativos para análisis de quimerismo.

## Mentype<sup>®</sup> DIPquant

En función del resultado del cribado, podrá seleccionar entre un *pool* de 57 ensayos real time PCR alelo es- pecíficos (qPCR) para realizar una cuantificación de la quimera.

## Chimeris<sup>™</sup> Monitor

El programa Chimeris<sup>™</sup> Monitor analiza todos los ensayos DIP para realizar un diagnóstico seguro y perso- nalizado de las muestras de rutina.

Bio type<sup>®</sup>  
Diagnostic GmbH



**Aumente la sensibilidad de su ensayo**  
Diagnóstico rápido adaptado a la rutina  
Disponibles programas de análisis específicos, intuitivos y sencillos  
Cumple estándares de calidad

### Flujo de trabajo

#### Mentype<sup>®</sup> DIPscreen

El cambio hacia el análisis cuantitativo del quimerismo.



Identificación de DIP-Loci informativos

Selección de DIP-Loci informativos

#### Mentype<sup>®</sup> DIPquant

La aproximación cuantitativa para el seguimiento alelo-específico hasta 0.05 % de quimerismo del receptor.



Cuantificación relativa de los alelos DIP

Análisis del estado de quimerismo

El análisis cuantitativo se realiza con el programa Chimeris<sup>™</sup> Monitor

# Mentype<sup>®</sup> DIPscreen / DIPquant

Cuantificación del quimerismo post-trasplante alogénico de células madre:  
Una estrategia combinada



## 10 razones para cambiar de estrategia

- Estudio de **33** DIP-loci en una sola amplificación de PCR multiplex.
- Certificado **CE/IVD** avalado por estudios clínicos.
- Ensayo flexible que permite estudiar una o varias muestras simultáneamente.
- Disponibles **57** ensayos qPCR monoplex alelo-específicos.
- **0.05 %** sensibilidad.
- Alta precisión de los resultados obtenidos.
- Programa de análisis (Chimeris<sup>™</sup> **Monitor**)
- Rápida disponibilidad de los datos.
- Aplicación rápida y personalizada.
- Fortalece la toma de decisiones.

## Soluciones Mentype<sup>®</sup> DIP: Diagnóstico personalizado de rutina

### Información para pedidos

Mentype <sup>®</sup> DIPscreen	Número de referencia
25 reacciones	BT- 45-45410-0025
100 reacciones	BT- 45-45410-0100
400 reacciones	BT- 45-45410-0400

Mentype <sup>®</sup> DIPquant	Número de referencia
25 reacciones	BT- 45-015xx*-0025
50 reacciones	BT- 45-015xx*-0050 (2 x 25 reactions)
100 reacciones	BT- 45-015xx*-0100

\* xx especifica el ensayo DIP