


REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD

Standard a singolo plasmide per la quantificazione dei trascritti BCR-ABL p190 (m-bcr) e ABL

Cod. RQ-116

Descrizione	<p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD è da utilizzarsi in associazione al kit REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step cod. RQ-115, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo.</p> <p>Lo standard è costituito da un unico DNA plasmidico a doppio filamento contenente 2 specifici frammenti di cDNA provenienti dai trascritti BCR-ABL p190 e ABL, e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.</p> <p>REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD è stato calibrato, verificando il target ABL, mediante l'utilizzo di ERM-AD623 (IRMM), materiale di riferimento certificato a titolo noto.</p>
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Confezionamento	<p>5 x 135 µL</p> <p>Vengono forniti 5 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 45 µL, sufficienti per condurre 6 sedute analitiche che prevedano l'esecuzione in duplicato di ciascun punto dello standard sia per p190 che per ABL.</p>
Stabilità	<p>12 mesi</p> <p>Ciascuna aliquota dello standard può subire un numero massimo di 3 cicli di congelamento e scongelamento: ulteriori cicli compromettono la stabilità del prodotto e ne possono alterare la concentrazione.</p>
Conservazione	<p>-30°C/-20°C</p> <p>Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.</p>
Concentrazione	<p>STANDARD 1: 100 copie/5 µL*</p> <p>STANDARD 2: 1.000 copie/5 µL*</p> <p>STANDARD 3: 10.000 copie/5 µL*</p> <p>STANDARD 4: 100.000 copie/5 µL*</p> <p>STANDARD 5: 1.000.000 copie/5 µL*</p> <p>*L'utilizzo dello standard REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD consente direttamente la quantificazione dei campioni a cDNA senza ulteriori elaborazioni del dato (<i>EUTOS – European Treatment and Outcome Study for CML – Version 4 August 2014</i>)</p>
Istruzioni per l'uso	<p>Utilizzare 5 µL a reazione di ciascun punto dello standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step cod. RQ-115.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.</p>

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI		
Cod.	Prodotto	Formato
RQ-116-SM	REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 STANDARD	5 x 135 µL
abbinato al prodotto:		
RQ-115-4M	REALQUALITY RQ-BCR-ABL p190 One-Step	50 test
RQ-115-6M		100 test