

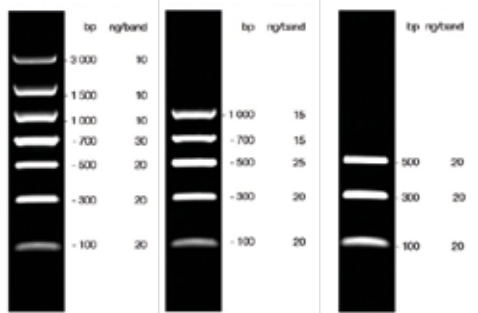
## Echelle de taille (ladder)

**ClearLine**

**NOUVEAU**

**Genetics** NIPPON Genetics  
EUROPE GmbH

Réf.	257739	257738	257740
€	NC -	NC -	NC -
Taille des fragments	De 100 à 3000 pb	De 100 à 1000 pb	De 100 à 500 pb
Nbr de fragments	7	5	3
Fragments double intensité	700 pb	500 pb	-
Concentration	24 µg/ml	19 µg/ml	12 µg/ml
Quantité / Volume	12 µg/500 µl	9,5 µg/500 µl	6 µg/500 µl
Vol. à utiliser/puits	5 µl (100 lignes/tube)		



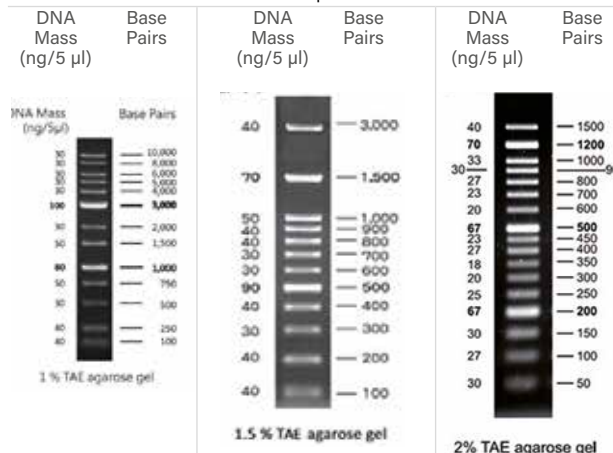
Prêts à l'emploi (colorants pour suivi de la migration et glycérol inclus)

Type de colorant

Bleu de bromophénol

Oui

Réf.	523001	523002*	523319
€	NC -	NC -	NC -
Taille des fragments	100 - 10 000 bp	De 100 à 3000 bp	De 50 à 1500 bp
Nbr de fragments	13	12	17
Fragments double intensité	1000 et 3000 bp	500 et 1500 bp	200, 500 et 1200 bp
Concentration	100 µg / ml		112 µg / ml
Quantité / Volume	50 µg / 500 µl		56 µg / 500 µl
Vol. à utiliser/puits	5 µl		



Bleu de bromophénol

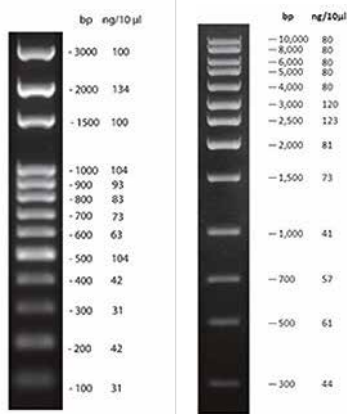
Orange G et Xylène cyanol

Orange G

Oui



Réf.	755083	755082*
€	NC -	NC -
Taille des fragments	De 300 à 10000 bp	De 100 à 3000 bp
Nbr de fragments	13	12
Fragments double intensité	-	
Concentration	0,1 µg / µl	
Quantité / Volume	50 µg / 500 µl	
Vol. à utiliser/puits	5 à 10 µl	



Prêts à l'emploi (colorants de détection inclus)

Type de colorant

Bleu de bromophénol et Xylène cyanol FF

Bleu de bromophénol

Oui



\* Recommandé pour la détermination de la présence et de la taille des produits PCR.  
\*\* Fourni avec 1 ml de Loading Dye 6X (Xylène cyanol FF, bleu de bromophénol et orange G).