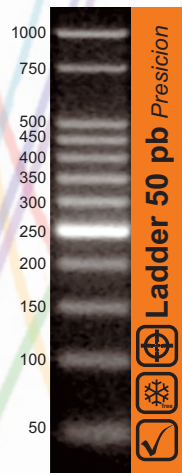


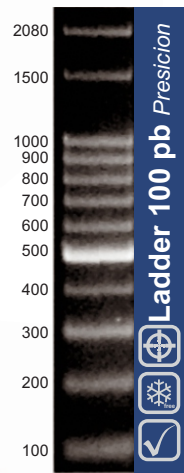


# Familias de marcadores moleculares de ADN

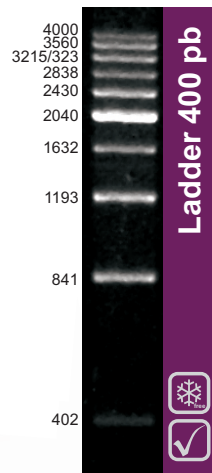
## Investigación y Desarrollo para Biotecnología



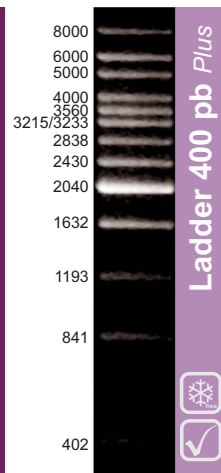
Códigos:  
MA00101 (27,5 µg ) 50 calles  
MA00102 (55 µg ) 100 calles  
MA00103 (275 µg) 500 calles  
CONCENTRACIÓN: 55 ng/µl



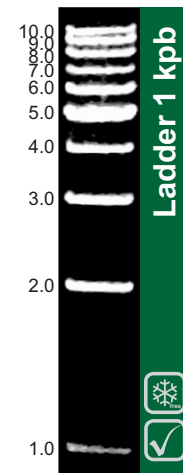
Códigos:  
MA00201 (30 µg) 50 calles  
MA00202 (60 µg) 100 calles  
MA00203 (300 µg) 500 calles  
CONCENTRACIÓN: 120 ng/µl



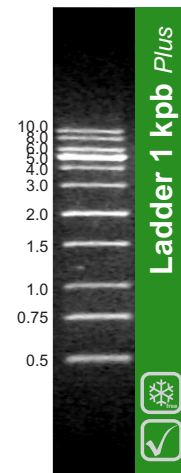
Código:  
MA00301 (25 µg) 50 calles  
MA00302 (50 µg) 100 calles  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl



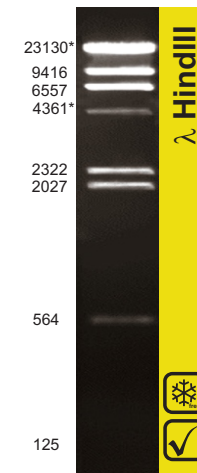
Código:  
MA01001 (31 µg) 50 calles  
MA01002 (62 µg) 100 calles  
MA00403 (250 µg) 500 calles  
CONCENTRACIÓN: 124 ng/µl



Código:  
MA00401 (25 µg) 50 calles  
MA00402 (50 µg) 100 calles  
MA00403 (250 µg) 500 calles  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl



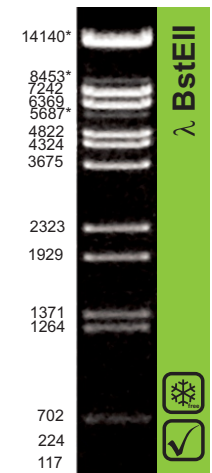
Códigos:  
MA00901 (27 µg) 50 calles  
MA00902 (54 µg) 100 calles  
MA00903 (270 µg) 500 calles  
CONCENTRACIÓN: 108 ng/µl



Código:  
MA00501 (50 µg) 100 calles  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl



Código:  
MA00701 (50 µg) 100 calles  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl



Código:  
MA00801 (50 µg) 100 calles  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

### REFERENCIAS:



Ice free  
(Estable a temperatura ambiente)



Ready to use  
(Listo para usar)



Precision  
(determina con exactitud el peso molecular)