



BIOLOGÍA MOLECULAR

AMPLIFICACION.

Hot Start PCR:

1. [GoTaq[®] Hot Start Polymerase:](#) Cuenta con el alto rendimiento de la GoTaq[®] DNA Polymerase ligado a un anticuerpo que bloquea la actividad de polimerasa, restaurandola cuando la reacción de amplificación esta caliente. Incluye: GoTaq[®] Hot Start Polymerase, 5X Green GoTaq[®] Flexi Buffer, 5X Colorless GoTaq[®] Flexi Buffer y MgCl₂.
2. [TaqBead[™] Hot Start Polymerase:](#) Consta de perlas esféricas de cera que contienen Taq ADN polimerasa, facilitando el arranque en caliente de PCR; mantenimiento la enzima en la cera hasta que la reacción alcanza una temperatura de unos 60 ° C. Incluye: TaqBead[™] Hot Start Polymerase Wax Beads, Thermophilic DNA Polymerase 10X Reaction Buffer, Mg-Free y MgCl₂.