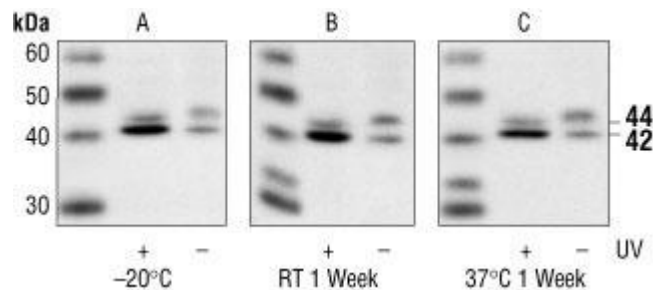


Etude de stabilité des anticorps CST à température ambiante

Les études de stabilité des anticorps figurent parmi les nombreux contrôles qualité effectués par Cell Signaling Technology (CST) .

Tous les anticorps sont testés pour la stabilité au niveau de leur activité sur une période de stockage de plus de 7 jours à -20°C, à température ambiante (RT) et à 37°C. Les résultats de ces tests montrent clairement une activité identique quelque soit la température de stockage pendant ces 7 jours.



Analyse par Western Blot d'extraits de cellules HEK293 irradiés ou non aux UV avec un anti-phospho p44/42 (Thr202/tyr204) #9101 stocké 7 jours à -20°C, RT et +37°C

Cette garantie de stabilité permet donc d'envoyer, la très grande majorité des anticorps CST à température ambiante, sous enveloppe. A réception, il est recommandé de stocker les anticorps à -20°C pour une conservation garantie pendant 2 ans. Depuis 10 ans aux USA, CST envoie ses anticorps à température ambiante.