

qPCR anestetico

Kevin McKernan
Genomica medicinale CSO

Relazione preparata per il Dott. Lundstrom (www.fargodentist.net)

I campioni sono arrivati in una confezione antimanomissione.

Sono stati campionati 3 ul da ciascuna delle 5 fiale e sottoposti a qPCR e RT-qPCR per

- 1)MRNA di Pfizer, Moderna, Janssen Spike
- 2)Pfizer, Moderna Origine della replicazione
- 3) Sequenze Pfizer SV40

Metodi descritti qui-

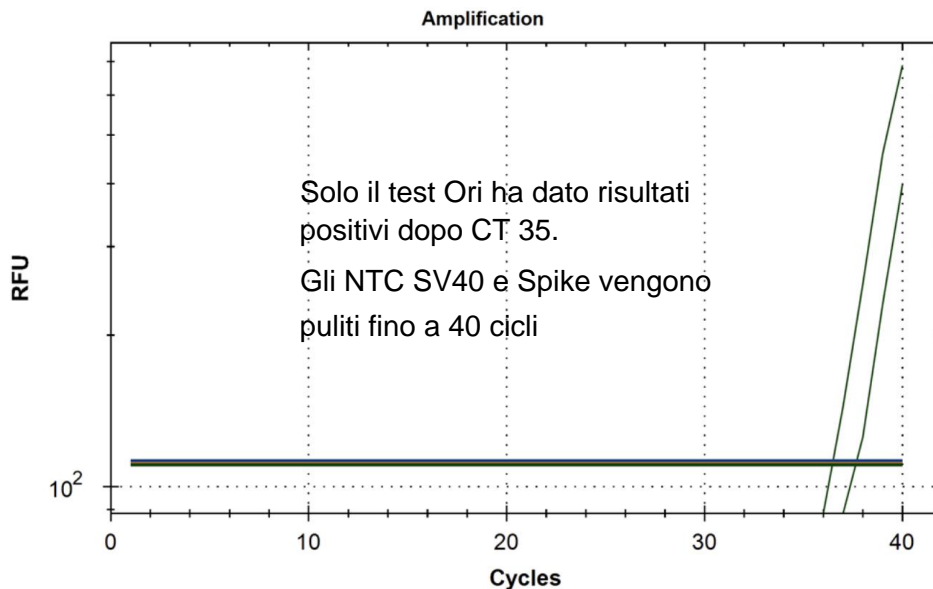
<https://anandamide.substack.com/p/the-med-gen-qpcr-assay-for-assessing>



ÿ Ori NTC sono positivi a CT 36 e 37

Ciò è prevedibile poiché la polimerasi utilizzata è stata espressa da un plasmide con una sequenza Ori e piccole quantità di plasmide residuo con sequenze Ori possono essere rilevate dopo CT 35 con controlli negativi. Non chiamare oltre CT 35.

SV40 e Spike sono test più puliti fino a 40 cicli.

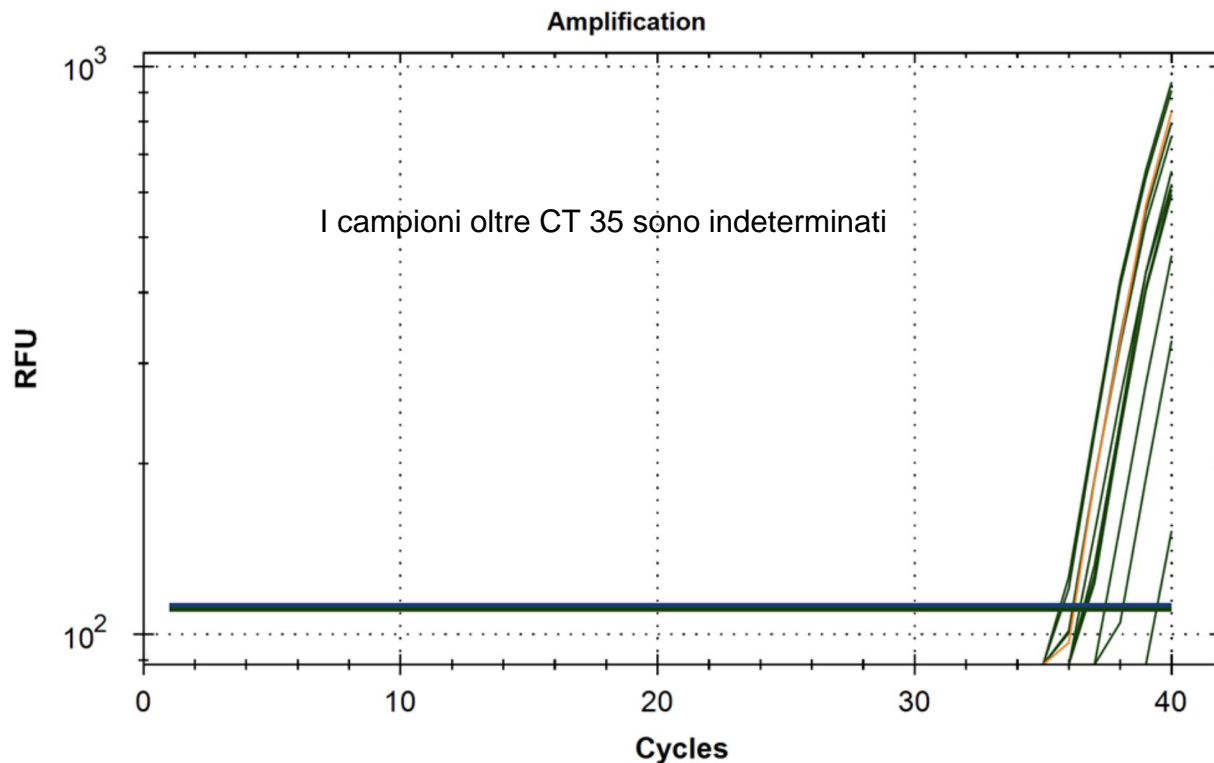


5 campioni analizzati in triplicato (15 qPCR, 5 NTC, 5 diluizioni seriali di controllo positivo).

Il segnale oltre i 35 con
i primer Ori è di sfondo.

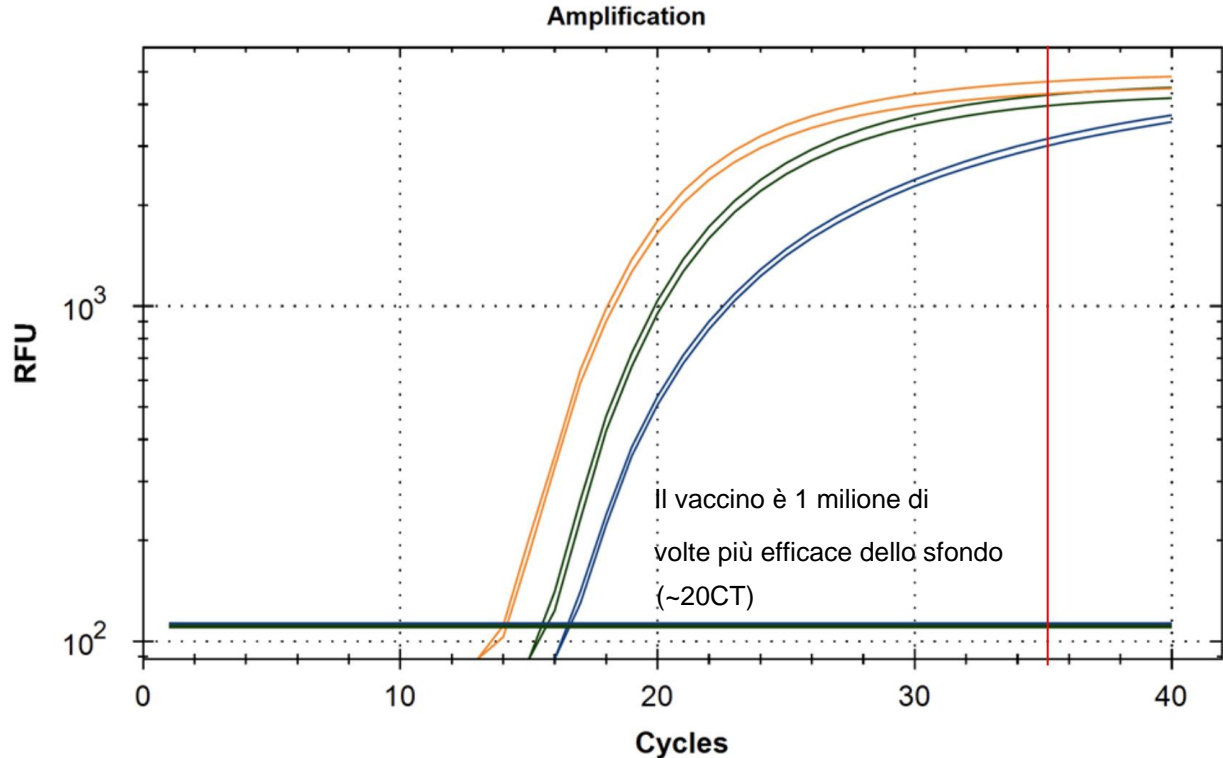
Gli NTC si accendono oltre i 35 CT.

Nessun segnale rilevato sopra
Contesto NTC



Controllo positivo eseguito su 1ul di monovalente Pfizer BNT162b2

Se fosse disponibile un vaccino, la sua diluizione dovrebbe essere oltre 1 milione di volte superiore rispetto alle normali concentrazioni vaccinali.



Il test è stato ripetuto con RT-qPCR (25 PCR) con risultati negativi

Conclusioni-

Non è presente alcun RNA o DNA derivato dal vaccino rilevabile.

Il vaccino qPCR diretto fornisce CT di 15-16. Non viene rilevato alcun segnale prima di CT 35.

Questa è una concentrazione di DNA 1 milione di volte inferiore rispetto ai vaccini e non viene rilevato nulla al di sopra di questo limite di rilevamento. Tutti e 5 i campioni hanno prodotto risultati negativi fino a CT 35.

Il segnale dopo CT 35 è indeterminato poiché i controlli non modello iniziano a mostrare il segnale dopo CT 35.