



DENATURIERUNG DER SPIKE PROTEINE

ERGEBNISSE DER LABORTESTS

Im vorliegenden Experiment wird die Massenspektrometrie-Technologie eingesetzt, um die Wirkung von Augmented versus Standard NAC unter verschiedenen Bedingungen zu untersuchen. Die Konformation des Spike-Proteins, das verschiedenen chemisch-physikalischen Effekten ausgesetzt ist, und die Wirkung, die durch die Interaktion mit der Verbindung N-Acetylcystein (NAC) in der Version mit Augmented vs. Standard-NAC entsteht, werden überwacht.

Die Versuchsergebnisse sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Prozentsatz der Spike-Protein-Denaturierung an Rezeptoren von mesenchymalen Zelllinien.

NAC-TYP	ZEITRAUM	DENATURIERUNG %
STANDARD NAC	0	3
	90 Min	10
	12 Std	11
	24 Std	12
AUGMENTED NAC	0	2
	90 Min	40
	12 Std	77
	24 Std	99