

KURZANLEITUNG



1

PROBE-BOX SCANNEN

Nutzen Sie dafür die Semex Solutions Handyapp oder gehen Sie im Menü der DNA-Box manuell von Inventar zu "DNA zu Kuh".



6

ENTFERNUNG DES SICHERHEITS-CLIPS

Entriegeln Sie die Griffe und entfernen Sie den roten Plastikclip, der den Cutter schützt. Der Probenehmer ist nun bereit für die Probenahme.



2

ZUORDNUNG DER PROBEN

Arbeiten Sie entweder mit der "Probe zu Tier" oder "Tier zu Probe" Liste, um den entsprechenden Probe-Nummern ein Tier zuzuordnen.



7

PROBENNAHME

Die Griffe sanft zusammen drücken und wieder lösen, um die Probe zu nehmen. Proben sollten am Rand des Ohrs genommen werden, mit deutlichem Abstand zum Kopf und den großen Adern. Das Ohr und das Probengerät müssen frei von Blut, Mist oder Schleim, bei der Probenahme, sein.



3

PROBE IN DER BOX

Nehmen Sie eine Probe aus der Box. Wenn diese auseinanderfällt, kann sie leicht wieder zusammengesetzt werden. Eine kaputte Probe muss entsorgt und aus dem Inventar entfernt werden.



8

PROBE ÜBERPRÜFEN

Vergewissern Sie sich, dass die Probe am Ende des Röhrchens einen grünen Indikator und eine sichtbare Menge von Gewebe enthält. Proben mit herausstehenden Haaren sind gültig, undichte oder beschädigte Probe nicht.



4

PROBE IN DAS PROBENAHMEGERÄT

Platzieren Sie die Probe in dem Probengerät mit dem Cutter gegen den Griff und den roten Clip nach oben. Schließen Sie den Verriegelungsmechanismus um die Probe zu sichern.



9

PROBE ENTNEHMEN

Ziehen Sie die Griffe auseinander, um die Einwegprobe zu entnehmen, der rote Plastikclip sollte abgelöst und sicher entsorgt werden.



5

VORBEREITUNG DER PROBE

Drücken Sie vorsichtig den Griff des Probengerätes bis der Cutter der Probe verriegelt ist.



10

PROBEN EINSCHICKEN

Die Proben eines Tages sollten in die dafür bereitgestellten Probentüte gesteckt und die vorgeschriebenen Felder ausgefüllt werden. Die Probentüten von ein oder mehreren Tagen können dann in einen einzelnen Umschlag gelegt und verschickt werden.