

## Zertifikat DNA-Identität (SNP Marker Profil)

[ Tiername ]

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Tierart:                 | Chipnr./Tätowierung: |
| Rasse:                   | Zuchtstätte:         |
| Geschlecht:              | Registriert für:     |
| Geburtsdatum:            | Organisation:        |
| Reg.-Nr. Verein/Verband: |                      |



Markerset-CAMELGO23

|               |           |         |          |
|---------------|-----------|---------|----------|
| Probennummer: | Material: | Medium: | Erfasst: |
| Zeuge:        |           |         |          |

|                                |                  |                 |  |
|--------------------------------|------------------|-----------------|--|
| Auftraggeber:                  |                  |                 |  |
| Auftragsnummer:                | Auftragseingang: | Fertigstellung: |  |
| Datum Zertifikatsausfertigung: |                  |                 |  |

### Verfahren

Ref. 1:  
Ref. 2:  
Markerpanel:  
Ausführendes Labor:

### Prüfbericht gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 – Report ID xxxxxx



Dieses Zertifikat ersetzt den bestehenden Bericht mit ID xxxxxx  
Das PDF-Original ist mittels einer elektronischen, nicht sichtbaren Unterschrift des Laborleiters, Dr. Eberhard Manz, freigegeben.  
Für die Unterschriftenprüfung verwenden Sie bitte die Funktion „SignCheck“ unter [www.generatio.com](http://www.generatio.com). Die Angaben zum Tier, von dem die untersuchte Probe stammen soll, beruhen auf den Angaben des Auftraggebers und unterliegen dessen alleiniger Verantwortung. Die Leistungserbringung erfolgt gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Generatio, die unter [www.generatio.com](http://www.generatio.com) veröffentlicht und mit Einreichen der Probe anerkannt worden sind.



Link zum ATC Befund