

**Caisley International GmbH,
Bocholt, Deutschland**

GenoTronic D/D30 FDX-B

Elektronische Ohrmarke mit Gewebeprobeentnahme



Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen DLG-ZERTIFIZIERT

Das Prüfzeichen DLG-ZERTIFIZIERT zeichnet ein Produkt aus, das die Anforderungen der im Zeichen genannten nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, Qualitätskriterien und/oder genehmigungsrelevanten Erfordernisse erfüllt.

Mit dem Label DLG-ZERTIFIZIERT bestätigen wir, dass das Produkt die nach den Normen und Vorschriften erforderlichen Prüfungen erfolgreich absolviert hat und die darin definierten Anforderungen erfüllt.

Die DLG TestService GmbH ist kompetenter Partner für Prüfungen und Zertifizierungen nach nationalen und internationalen Normen und Vorschriften sowie zur Erfüllung genehmigungsrelevanter Anforderungen.

Hersteller/Vertreiber

Caisley International GmbH, Harderhook 31, 46395 Bocholt, Deutschland, www.caisley.de

Prüfungen und Ergebnisse

Elektronische Ohrmarke GenoTronic D/D30 FDX-B für Rinder

Prüfung	Anforderung	erfüllt*
Leistungsbeurteilung von <ul style="list-style-type: none"> – Gewicht und Abmessungen – Werkstoffbeschaffenheit und Zusammensetzung – dauerhafte Lesbarkeit – Tierverträglichkeit – Haltbarkeit – Nicht-Wiederverwendbarkeit 	Konformität mit Durchführungsverordnung (EU) 2021/520, Anhang II, Teil 1	✓
Leistungs- und Konformitätsbeurteilung nach <ul style="list-style-type: none"> – ISO 11784 und ISO 11785 – ISO 24631-1 und ISO 24631-3 Lesereichweite <ul style="list-style-type: none"> – Rinder/mobiles Lesegerät AEG ID ARE H5 – Rinder/stationäres Lesegerät GALLAGHER SmartReader BR Series G03111, small Antenna Panel 	Konformität mit Durchführungs-VO (EU) 2021/520, Anhang II, Teil 2	✓

* Bewertungsbereich: Anforderung erfüllt (✓) / Anforderung nicht erfüllt (✗)



DLG TestService GmbH

Standort Groß-Umstadt

Max-Eyth-Weg 1 • 64823 Groß-Umstadt

Telefon +49 69 24788-600 • Fax +49 69 24788-690

Tech@DLG.org • www.DLG.org

**Download aller
DLG-Prüfberichte kostenlos
unter: www.DLG-Test.de**