

**Alimentaire Analytik
Schmidt GmbH**

Hainholzweg 130
D-21077 Hamburg
Telefon: 040 / 790 10 92
Telefax: 040 / 792 87 06
D-Netz: 0172 / 4 00 05 16
E-mail: info@alimentaire-analytik.de
Alimentaire@t-online.de
Internet: www.alimentaire-analytik.de

**Mitgliedschaften/
Fachorganisationen**

Gesellschaft Deutscher Lebensmitteltechnologien (GDL)
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene (SGLH/SSHDA)
Lebensmittelchemische Gesellschaft
Fachgruppe in der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
FOSFA International Ltd./GAFTA

**Beratung/Untersuchung
Gutachten**

Lebensmittel, Futtermittel, Aromen,
Bedarfsgegenstände, Tabak,
Arzneimittel, Kosmetika,
Mikrobiologie, Hygiene



Alimentaire Analytik Schmidt GmbH · Hainholzweg 130 · 21077 Hamburg

**INTERNATIONAL FOOD
SCIENCE CENTER A/S
-IFSC-, Mrs Bisbo
P.O.Box 44
Sonderskovvej 7**

DK - 8520 LYSTRUP, DENMARK



**Institut für
Sachverständigenwesen e.V.**



**AKS-P-20211-EU
ISO/IEC 17025**

Genetical Modification

74/IFSC1

10.02.2004

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample: NUTRIDAN, received on February 9, 2004

Packing: plastic

Marking of sample

**NUTRIDAN
Batch 0B634**

Sample amount/Sample preparation 100g / 2 x 2,0 g

Purpose: The method serves for the identification of Roundup Ready soybean DNA. The PCR-Analysis is carried out with 50 cycles with 35S-1/35S-2-Primers in a thermocycler.

Area of Application: It detects the transition area of the 35S-Promotor and the sequence, which codes the transpeptide. parallel hetero process by a positive sample.

Result:

THE RESULT OF THE ANALYSIS IS GMO-free.

**J. Schmidt
Alimentaire Analytik Schmidt GmbH**

