



SUISAG  
AG für Dienstleistungen in der  
Schweineproduktion  
Allmend 10 CH-6204 Sempach  
Telefon 041 462 65 50  
Email info@suisag.ch

# Abstammungs- & Leistungsausweis

Ausgestellt am : **05.11.2024**  
Benutzer : **sdj**  
Ausweisnummer :

## Tieridentität

|                      |             |         |                   |         |             |           |           |
|----------------------|-------------|---------|-------------------|---------|-------------|-----------|-----------|
| Tätowier-Nr. Zeichen | Name        | Rasse   | Edelschwein       | Sex     | M           | Linie     | AI/G1     |
| <b>1893 WO7</b>      | <b>AXEL</b> | Geboren | <b>15.12.2023</b> | Inzucht | <b>2.0%</b> | Herdebuch | <b>Ja</b> |

## Abstammung

|     |   |           |     |     |    |    |    |   |          |     |     |    |    |     |   |          |
|-----|---|-----------|-----|-----|----|----|----|---|----------|-----|-----|----|----|-----|---|----------|
| V   | 1 | 2154 S3   | GZW | 108 | B% | 56 | VV | 1 | 8660 JR6 | RZW | 127 | B% | 78 | VVV | 1 | 3164 JR6 |
|     |   | CH ACHMET | RZW | 134 | B% | 45 |    |   | ANIMAL   | PZW | 88  | B% | 90 | VVM | 1 | 4064 JR5 |
| MHS |   | CF18 CF4  | PZW | 61  | B% | 83 | VM | 1 | 9520 S2  | RZW | 121 | B% | 52 | VMV | 1 | 7580 S2  |
| C/C |   | A/A R/R   | EZW | 121 | B% | 88 |    |   |          | PZW | 82  | B% | 74 | VMM | 1 | 7303 S2  |
| M   | 1 | 3970 WO6  | GZW | 134 | B% | 62 | MV | 1 | 7040 LXU | RZW | 132 | B% | 87 | MVV | 1 | 7022 HS3 |
|     |   |           | RZW | 130 | B% | 58 |    |   | GRANATE  | PZW | 155 | B% | 91 | MVM | 1 | 4059 LXU |
| MHS |   | CF18 CF4  | PZW | 125 | B% | 72 | MM | 1 | 7505 WO5 | RZW | 111 | B% | 62 | MMV | 1 | 9316 NS1 |
| C/C |   | A/A R/S   | EZW | 90  | B% | 73 |    |   |          | PZW | 69  | B% | 74 | MMM | 1 | 3854 WO5 |

## Zuchtwerte & Marker

| Reproduktion |      |     |    | Produktion |       |       |     | Exterieur |       |       |         |       |      |       |      |       |
|--------------|------|-----|----|------------|-------|-------|-----|-----------|-------|-------|---------|-------|------|-------|------|-------|
| GW           | 110  | VWI | 74 | LGF        | +0.16 | TZS   | -13 | FBI       | 127   | Fund  | 95      | Zitz  | 98   | Typ   | 127  |       |
| GZW          | 125  | B%  | 41 | SNP        | AUF   | -0.31 | MTZ | -37       | IMF   | +0.44 | X-O h   | -0.07 | Zi   | +0.0  | SKL  | +0.53 |
| RZW          | 126  | B%  | 34 | J          | ATF   | -0.64 | FVZ | -0.06     | DL    | -0.25 | sä-st h | -0.01 | Stlp | +0.00 | Ldrk | +0.10 |
| PZW          | 110  | B%  | 57 | J          | FAR   | +1.09 | FV  | +0.03     | KV    | -0.62 | Fs.st h | +0.06 | ZwZi | +0.00 |      |       |
| EZW          | 102  | B%  | 59 | J          | IAB   | -0.24 | MFA | +1.53     | SKr   | -0.22 | lk.gr h | -0.01 |      |       |      |       |
| LLI          | 119  | B%  | 31 |            | TD    | -0.38 | FLM | +2.80     | pH1K  | +0.05 | Gb-vb   | +0.00 |      |       |      |       |
| MHS          | CF18 | CF4 |    |            |       |       | RSD | -1.5      | pH24K | +0.00 | Slmb    | +0.13 |      |       |      |       |
| C/C          | A/A  | R/S |    |            |       |       |     |           |       |       | Gang    | +0.02 |      |       |      |       |

## Produktion Feld und Station

| Prüfart     | Jahr | Anzahl Tiere | MTZ g | FVZ kg/Tag | MFA % | FLM mm | IMF % | DL % | KV % | SKr N | LTZ g | RSD mm    | SKL cm |
|-------------|------|--------------|-------|------------|-------|--------|-------|------|------|-------|-------|-----------|--------|
| EL Station  | 2024 |              | 914   | 1.98       |       |        |       |      |      |       | 693   | 10.4 (US) |        |
| ELP Station | 2024 | 2            | 936   | 2.16       | 62.4  | 73.4   | 2.63  |      |      |       | 691   |           | 101    |

## Reproduktion, Würfe der Mutter

| Zykl.        | Deckeber | Wurf Datum | Lebend     |      | Tot kg | Missbildungen |     |    |    |    | Absetzen |      |      | Verluste |     | EFA |     | Tät. NK. |    |
|--------------|----------|------------|------------|------|--------|---------------|-----|----|----|----|----------|------|------|----------|-----|-----|-----|----------|----|
|              |          |            | N          | UF   |        | N             | AF  | BR | CH | SP | FR       | Tage | N    | kg       | N   | %   | ZFZ | LZ       | M  |
| 1/1          | 1        | 5387 KP1   | 25.02.2023 | 11   | 0      | 13.3          |     |    |    |    |          | 25   | 11   |          |     | 316 | 5   | 5        | 6  |
| 2/1          | 2        | 3997 NO8   | 21.07.2023 | 13   | 1      | 18.1          |     |    |    |    |          | 26   | 12   | 1        | 7.7 | 146 | 5   |          | 10 |
| 3/1          | 1        | 2154 S3    | 15.12.2023 | 12   | 0      | 16.4          |     |    |    |    |          | 26   | 13   |          |     | 147 | 5   | 7        | 5  |
| 4/1          | 1        | 7578 JR7   | 10.05.2024 | 16   | 1      | 21.3          | 1   |    |    |    |          | 26   | 13   |          |     | 147 | 5   | 5        | 11 |
| Anzahl       |          |            | 4          | 52   | 2      | 1             |     |    |    |    |          | 49   |      | 1        |     |     |     | 17       | 32 |
| Durchschnitt |          |            |            | 13.0 | 0.5    | 17.3          | 0.3 |    |    |    |          | 26   | 12.3 |          | 2.0 | 147 | 5   |          |    |

## Bemerkungen:

LB: Fundament: 3 / 3 / 4 / 2 / 4 Zitzen: 9 / 8 / 0 / 0

## Züchter und Besitzer

|          |  |                     |                          |
|----------|--|---------------------|--------------------------|
| Züchter  | Schwizer Walenstadt AG, Prantenärweg 11<br>8880 Walenstadt | Ausstellende Stelle | Leitung Herdebuch SUISAG |
| Besitzer | KB-Station Suisag, Schaubern 1<br>6213 Knutwil             | Unterschrift        |                          |

## Offizielle Bestätigung

Ohne Unterschrift nicht rechtsverbindlich. Vorgängig ausgestellte Ausweise verlieren ihre Gültigkeit. Die Gültigkeit kann bei SUISAG erfragt werden.