



Agrotis s.r.l.  
00187 Roma, Via XXIV Maggio,44/45  
Pec: [agrotis.srl@pec.it](mailto:agrotis.srl@pec.it)



Laboratorio di Genetica e Servizi  
via Bergamo 292 - Cremona  
Telefono 0372560828 Fax 0372560938- web: [www.lgscr.it](http://www.lgscr.it)  
e-mail: [info-lgs@agrotis.it](mailto:info-lgs@agrotis.it)

CERTIFICATO DI IDENTIFICAZIONE GENETICA/ GENETIC IDENTIFICATION CERTIFICATE

|                                       |                      |                     |                  |                               |                                  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| NOME SOGGETTO<br>NAME                 | LANCILLOTTO          | SPECIE<br>SPECIE    | RIVER<br>BUFFALO | RAZZA<br>BREED                | MEDITERRANEAN<br>ITALIAN BUFFALO |
| MICROCHIP/MATRICOLA<br>HERDBOOK N°/ID | IT065990500896       | TATUAGGIO<br>TATTOO | -----            | DATA NASCITA<br>DATE OF BIRTH |                                  |
| ROI/LOI/LIR                           | -----                | SESSO<br>GENDER     | M                | GEMELLO<br>MULTIPLE BIRTH     | NO                               |
| PADRE<br>SIRE                         | IT065990399482       |                     |                  |                               |                                  |
| MADRE<br>DAM                          | IT065990258202       |                     |                  |                               |                                  |
| DIAGNOSI<br>DIAGNOSIS                 | SIRE AND DAM QUALIFY |                     |                  |                               |                                  |

|                                       |   |                                 |            |  |  |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------|--|--|
| <b>CLIENTE/CUSTOMER</b>               | <b>ANASB -Via Petrarca, 42 - 81100 Centurano (CE)</b> |                                 |            |  |  |
| RAPPORTO DI PROVA n.<br>TEST REPORT n | 21PR02410   | DATA EMISSIONE<br>DATE OF ISSUE | 28/09/2021 |  |  |

|   |               |                                      |            |                                  |            |
|---|---------------|--------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| DATA RICEVIMENTO<br>CAMPIONI<br>SAMPLE RECEIPT DATE | 28/01/2020    | DATA INIZIO PROVA<br>TEST START DATE | 28/01/2020 | DATA FINE PROVA<br>TEST END DATE | 25/02/2020 |
| CODICE INTERNO LGS<br>LGS SAMPLE ID                 | F2020-001-052 | MATRICE<br>DNA FROM                  | HAIR ROOTS |                                  |            |

PROFILO GENETICO / GENETIC PROFILE

| MARCATORE<br>MARKER | ALLELE  | MARCATORE<br>MARKER | ALLELE  | MARCATORE<br>MARKER | ALLELE  | MARCATORE<br>MARKER | ALLELE |
|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|--------|
| BM0922              | 74/76   | CSSM47              | 131/153 | INRA026             | 74/92   |                     |        |
| BM1706              | 227/245 | CSSM60              | 124     | MAF65               | 111/125 |                     |        |
| BMC1013             | 237/241 | CSSM70              | 129     | RM4                 | 135/159 |                     |        |
| CSSM19              | 141/151 | CYP21               | 184     | BM1824              | 174/192 |                     |        |
| CSSM38              | 159     | D5S2                | 219     |                     |         |                     |        |
| CSSM42              | 182/186 | INRA006             | 124     |                     |         |                     |        |

|  |  |
|--|--|
| <i>Metodo di prova:</i><br><i>test method:</i> | IDENTIFICAZIONE GENETICA INDIVIDUALE E DIAGNOSI DI PARENTELA TRAMITE MARCATORI DEL DNA GENOMICO PER LE SPECIE BOVINA, BUFALINA, CANINA, EQUINA, OVICAPRINA E SUINA – PT 11 REV 17 – 10/2016<br>Individual genetic identification and parentage verification through genomic DNA markers in cattle, buffalo, dog, horses, sheep, goat and pig. – PT 11 REV 17 – 10/2016 |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <i>Incertezza di misura:</i><br><i>Uncertainty of measurement:</i> |  |
|--|--|

*Il prelievo ed il campionamento sono a carico del cliente / the customer is responsible for sampling and identification*  
*Il presente rapporto riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto in forma parziale, salvo approvazione scritta di LGS*  
*This report is relative to the analyzed sample. Reproduction of partial copy of the document is not allowed without written authorization from LGS*

IL RESPONSABILE DELLA REDAZIONE  
THE RESPONSIBLE FOR COMPILING  
*Dott.ssa Chiara Gorni*

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO  
THE LAB MANAGER  
*Dott. Raffaele Mazza*