



Referenz/Aktenzeichen: S233-1704

**Meldungen nach Art. 8 NagV – Stand 12.1.2023**

**Notifications en vertu de l'art. 8 ONag – état au 12.1.2023**

| <i>Name der meldenden Person</i>                         | <i>Genutzte genetische Ressource</i>   | <i>Zeitpunkt des Zugangs zur genetischen Ressource</i>   |
|--|--|--|
| <i>Nom de la personne qui procède à la notification</i>  | <i>Ressource génétique utilisée</i>  | <i>Date de l'accès à la ressource génétique utilisée</i> |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| John Innes Centre, Norwich<br>Research Park, Norwich, UK | <i>Gymnadenia conopsea</i> ,<br><i>Gymnadenia rhellicani</i> ,<br><i>Gymnadenia odoratissima</i>   | 7.2022   |
| John Innes Centre, Norwich<br>Research Park, Norwich, UK | <i>Gymnadenia conopsea</i> ,<br><i>Gymnadenia rhellicani</i> ,<br><i>Gymnadenia odoratissima</i>   | 7.2022   |
| Hallstar France  | <i>Leontopodium alpinum</i>  | 8.2019   |
| John Innes Centre, Norwich<br>Research Park, Norwich, UK | <i>Gymnadenia odoratissima</i> ,<br><i>Gymnadenia conopsea</i> ,<br><i>Gymnadenia rhellicani</i> ,<br><i>Pseudorchis albida</i> , and<br>hybrids | 8.2021   |
| Naturhistorisches Museum<br>Bern                         | <i>Rhodeus armatus</i>   | 1.2022   |
| University of Milan                                      | Soil Samples   | 7.2018   |
| Agroscope  | <i>Trifolium pratense</i> L.   | 8.2021   |
| Muséum d'histoire naturelle de<br>Genève                 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> ,<br><i>Pipistrellus pipistrellus</i> ,<br><i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Myotis</i><br><i>daubentonii</i>         | 10.2016 -<br>6.2021                                      |
| Senckenberg Naturhistorische<br>Sammlungen Dresden       | <i>Montifringilla nivalis</i>  | 8.2017   |
| Lipoid Kosmetik AG                                       | <i>Bos taurus</i>  | 8.2018   |
| Mibelle AG   | <i>Chrysophyceae</i> sp.   | 6.2017   |
| Mibelle AG   | <i>Peniophora lycii</i>  | 11.2019  |
| Lipoid Kosmetik AG                                       | <i>Bos taurus</i>  | 8.2018   |
| GreenCross Corporation                                   | <i>Influenza A virus</i>   | 12.2017  |
| HUG / AstraZeneca  | <i>Influenza A virus</i>   | 12.2017  |
| HUG  | <i>Influenza A virus</i>   | 12.2017  |
| HUG  | <i>Influenza A virus</i>   | 12.2017  |

|                                     |  |            |
|-------------------------------------|--|------------|
| Hôpital Universitaire de Genève HUG | <i>Influenza A virus</i>                                 | 12.2017    |
| Botanica GmbH                       | <i>Ocimum tenuiflorum</i>                                | 7.2018     |
| UNIL                                | Soil Samples   | 8.2018     |
| WSL                                 | Soil Samples   | 6.-7.2018  |
| UZH                                 | <i>Nigritella minita</i>                                 | 6.2017     |
| CHUV / UNIL                         | <i>Corynebacterium diphtheria</i><br>subsp. Lausannensis | 1.2012     |
| CHUV / UNIL                         | <i>Mycobacterium</i> sp.                                 | 1.1997     |
| CHUV / UNIL                         | <i>Mycobacterium</i> sp.                                 | 10.2014    |
| CHUV / UNIL                         | <i>Mycobacterium</i> sp.                                 | 1.2009     |
| Universität Göttingen               | <i>Ranunculus</i> sp.                                    | 4.-7.2018  |
| DSM Nutritional Products            | <i>Sanicula europeae</i> L.                              | 11.2017    |
| Eawag / IRSTEA                      | Surface Water Samples                                    | 7.-10.2015 |