



Referenz/Aktenzeichen: S233-1704

Meldungen nach Art. 8 NagV – Stand 9.8.2022

Notifications en vertu de l'art. 8 ONag – état au 9.8.2022

<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>
Hallstar France	<i>Leontopodium alpinum</i>	8.2019
John Innes Centre, Norwich Research Park, Norwich, UK	<i>Gymnadenia odoratissima</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Gymnadenia rhellicani</i> , <i>Pseudorchis albida</i> , and hybrids	8.2021
Naturhistorisches Museum 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 Genève	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Myotis</i> <i>daubentonii</i>	10.2016 - 6.2021
Senckenberg Naturhistorische 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> 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