

# Smlouva o převodu genotypu jarní pšenice

Mezi

**Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.**

Stupice 24

Sibřina, 25084

IČ 27184145

DIČ CZ27184145

Vedená u Městského soudu v Praze C 102689

Dále jako poskytovatel

A

**SELGEN, a. s.**

Jankovcova 18

Praha 7, 17037

IČ 47116099

DIČ CZ 47116099

vedená u Městského soudu v Praze B 1828

Dále jako příjemce

## *I) Předmět smlouvy*

Předmětem smlouvy je výstup projektu NAZV QJ1310219 „Pšenice se specifickým složením a vlastnostmi škrobu pro potravinářské a průmyslové účely“, genotyp jarní pšenice **Cad1731**. Tento genotyp obsahuje unikátní mutaci genu SSIIa na genomu B která vede k jeho inaktivaci. Při spojení s obdobnými mutacemi na genomech A a D vznikne pšenice se zvýšeným obsahem amylozy s následným využitím při výrobě potravin se sníženým glykemickým indexem. Dále jen funkční vzorek.

## *II) Použití funkčního vzorku*

Příjemce je oprávněn využít funkční vzorek ve svém šlechtitelském programu jako referenční vzorek a donor při hybridizaci.

## *III) Další převod funkčního vzorku*

Příjemce není oprávněn poskytovat nebo převádět funkční vzorek dalším fyzickým nebo právnickým osobám.

*IV) Registrace a právní ochrana funkčního vzorku*

Příjemce není oprávněn žádat o registraci funkčního vzorku jako odrůdy ani o jeho právní ochranu.

*V) Dedikace*

Pokud příjemce využije funkční vzorek při vývoji odrůdy nebo ve vědecké publikaci, je povinen toto deklarovat s dedikací projektu NAZV QJ1310219.

*VI) Cena*

Vzhledem k mezinárodním úmluvám o dostupnosti genových zdrojů a ustanovení článku 34 Nařízení Komise je funkční vzorek poskytnut zdarma.

*VII) Předání funkčního vzorku*

Funkční vzorek bude předán na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.

*VIII) Ostatní ujednání*

Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy připojují smluvní strany svoje vlastnoruční podpisy.

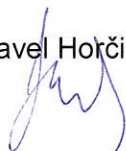
V *Sibilla* dne *10. 3. 2013*

Poskytovatel

Příjemce

Dr. Ing. Pavel Horčíčka

jednatel



Dr. Ing. Ivo Sedláček

místopředseda představenstva



Ing. Tibor Sedláček

jednatel



**SELGEN, a.s.** ©  
Jankovcova 18, 170 37 Praha 7  
IČ: 07071444

**Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.**

Stupice 24, 250 84 Sibilla

IČ: 27184145, DIČ: CZ27184145

Reg. v OR u MS Praha odd C, v.č. 102689

# Předávací protokol

*Předávající*

**Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.**

Stupice 24

Sibřina, 25084

IČ 27184145

DIČ CZ27184145

Vedená u Městského soudu v Praze C 102689

*Přebírající*

**SELGEN, a. s.**

Jankovcova 18

Praha 7, 17037

IČ 47116099

DIČ CZ 47116099

vedená u Městského soudu v Praze B 1828

Název materiálu: Funkční vzorek pšenice Cad1731

Množství: 0,05 g

Popis: Tento genotyp obsahuje unikátní mutaci genu SSIIa na genomu B která vede k jeho inaktivaci. Při spojení s obdobnými mutacemi na genomech A a D vznikne pšenice se zvýšeným obsahem amylozy s následným využitím při výrobě potravin se sníženým glykemickým indexem.

V Sibřině

Dne

10. 3. 2017

Předávající

Přebírající

