



BERITA RESMI PVT
Pemberian Hak PVT
No. Publikasi : 004/BR/PHP/01/2021

Nama Umum Spesies : **Selada**
Nama Genus, Spesies, Author(s) : *Lactuca sativa L*
Nama Varietas : **Lalique**
Tanggal Pengajuan Permohonan : 8 Mei 2019
Nomor Pengajuan Permohonan : 08/Peng/05/2018

Pemohon/Pemegang Kuasa

Nama : Rijk Zwaan aadteelt en Zaadhandel B.V
Kewarganegaraan : Badan Hukum Belanda
Alamat : Burg. Crezeelaan 40 2678 KX DE LIER, Belanda
Telepon / Fax : --

Pemulia Tanaman

Nama : Kornelius Reinink
Alamat : Burg. Crezeelaan 40 2678 KX DE LIER, Belanda
Telepon : +31 174 532300
Email : registration@rijkwaaan.nl

Sertifikat Hak PVT

Nomor : 00505/PPVT/T/2020
Tanggal : 28 Desember 2020

Deskripsi Varietas **)

Biji: warna: hitam; **Bibit:** warna antosianin: tidak ada, ukuran kotiledon: kecil (PXL 21,579 cm X 7,874 cm), bentuk kotiledon: elip menyempit; **Tanaman:** diameter: kecil (19,825 cm), tingkat penumpukan daun bagian atas: tidak ada/lemah, Jumlah daun: sedikit; **Daun:** perilaku daun: semi tegak, divisi: keseluruhan, jumlah divisi: tidak ada/sangat sempit, bentuk daun: transverse elip sempit, bentuk potongan membujur: cekung, warna antosianin: tidak ada, warna daun: hijau (GG 137B), intensitas warna hijau: sedang, kemengkilapan permukaan daun: lemah, ketebalan: tebal, lepuhan: tidak ada / sangat lemah, gelombang tepi: kuat, kedalaman torehan tepi: bergerigi, kerapatan torehan tepi: rapat, pertulangan: berbentuk semi kipas; **Batang:** waktu pemulihan pemanjangan batang (bolting): tidak terjadi bolting/sangat dalam, tunas samping: tidak ada, keberadaan penggandaan (fasiasi) batang: tidak ada.

Foto yang disebut dalam Deskripsi



Jakarta, 11 Januari 2021
Kepala Pusat PVTTP,

Prof (R). Dr. Ir. Erizal Jamal, MSi.
NIP 196303011989031002

*) Permohonan Hak PVT dengan menggunakan Hak Prioritas

**) Untuk varietas transgenik deskripsi mencakup uraian mengenai penjelasan molekuler varietas yang bersangkutan dan stabilitas genetik dari sifat yang diusulikan, sistem reproduksi tetuanya, keberadaan kerabat liarnya, kandungan senyawa yang dapat mengganggu lingkungan, dan kesehatan manusia serta cara pemusnahannya apabila terjadi penyimpangan; dengan disertai surat pernyataan aman bagi lingkungan dan kesehatan manusia dari instansi yang berwenang.