

S2 Table. Absorbance values obtained in the transesterification assay. In red, the isolates selected with absorbance values higher than the highest hydrolysis control

Isolate	Abs 410nm	Isolate	Abs 410nm	Isolate	Abs 410nm
HR21-1	0,229	HR21-23	0,271	HR21-45	0,001
HR21-2	0,102	HR21-24	0,109	HR21-46	0,023
HR21-3	0,289	HR21-25	0,024	HR21-47	0,067
HR21-4	0,065	HR21-26	0,145	HR21-48	-0,001
HR21-5	0,114	HR21-27	-0,001	HR21-49	0,023
HR21-6	0,233	HR21-28	0,275	HR21-50	0,018
HR21-7	0,096	HR21-29	0,292	HR21-51	0,038
HR21-8	0,095	HR21-30	0,404	HR21-52	0,152
HR21-9	0,088	HR21-31	0,062	HR21-53	-0,018
HR21-10	0,036	HR21-32	0,061	HR21-54	0,05
HR21-11	0,098	HR21-33	0,039	HR21-55	-0,062
HR21-12	0,14	HR21-34	0,084	HR21-56	-0,077
HR21-13	0,862	HR21-35	-0,001	HR21-57	0,023
HR21-14	0,069	HR21-36	-0,046	HR21-58	0,113
HR21-15	0,077	HR21-37	0,118	HR21-59	0,215
HR21-16	0,102	HR21-38	0,001	HR21-60	0,149
HR21-17	0,28	HR21-39	-0,07	HR21-61	0,114
HR21-18	0,258	HR21-40	0,093	HR21-62	0,17
HR21-19	0,087	HR21-41	0,065	HR21-63	0,184
HR21-20	0,627	HR21-42	-0,001	HR11-64	0,317
HR21-21	0,109	HR21-43	0,005	HR11-65	0,158
HR21-22	0,081	HR21-44	0,001	HR11-66	0,101