

3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-860	160+101	160+114	17.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-853	160+293	164+677	15.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-579	160+415	160+853	17.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-782	160+853	161+605	5.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-903	161+037	161+046	14.10.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-530	161+226	162+556	12.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-845	162+508	167+070	11.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-478	162+734	163+368	7.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-587	163+477	171+246	18.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0753	163+477	163+489	17.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-553	163+489	163+525	14.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0750	163+489	163+502	17.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0747	163+502	163+514	17.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0744	163+514	163+530	17.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-767	163+525	163+570	2.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-538	163+570	163+985	13.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-758	163+997	168+991	1.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-738	164+078	165+080	31.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-497	164+090	164+640	9.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-739	164+640	164+652	31.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-539	164+689	165+067	13.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-723	165+080	165+131	29.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-743K	165+084	165+188	30.10.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-540	165+107	170+182	13.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-711	165+156	165+200	28.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-690	165+200	165+207	27.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-496	165+207	165+628	9.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-696	165+628	165+640	27.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-744	165+640	166+017	31.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-861	165+714	165+762	17.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-665	165+726	165+750	25.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0719	165+768	165+780	13.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-648	165+774	165+787	22.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0722	165+780	165+793	13.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-C520-0725	165+793	165+808	13.7.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-685	165+799	167+917	26.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-773	165+811	167+082	3.9.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-422	166+029	166+310	3.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-902	166+322	166+359	14.10.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-423	166+370	166+699	3.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-416	167+082	167+884	3.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-741	167+896	167+905	31.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-400	167+917	168+217	1.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-680	168+217	171+884	25.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-740	168+229	168+254	31.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-401	168+266	168+951	1.8.2020
3.5.2.1_LAB-00006_SPBP_HT-20-074-745	168+963	168+979	31.8.2020