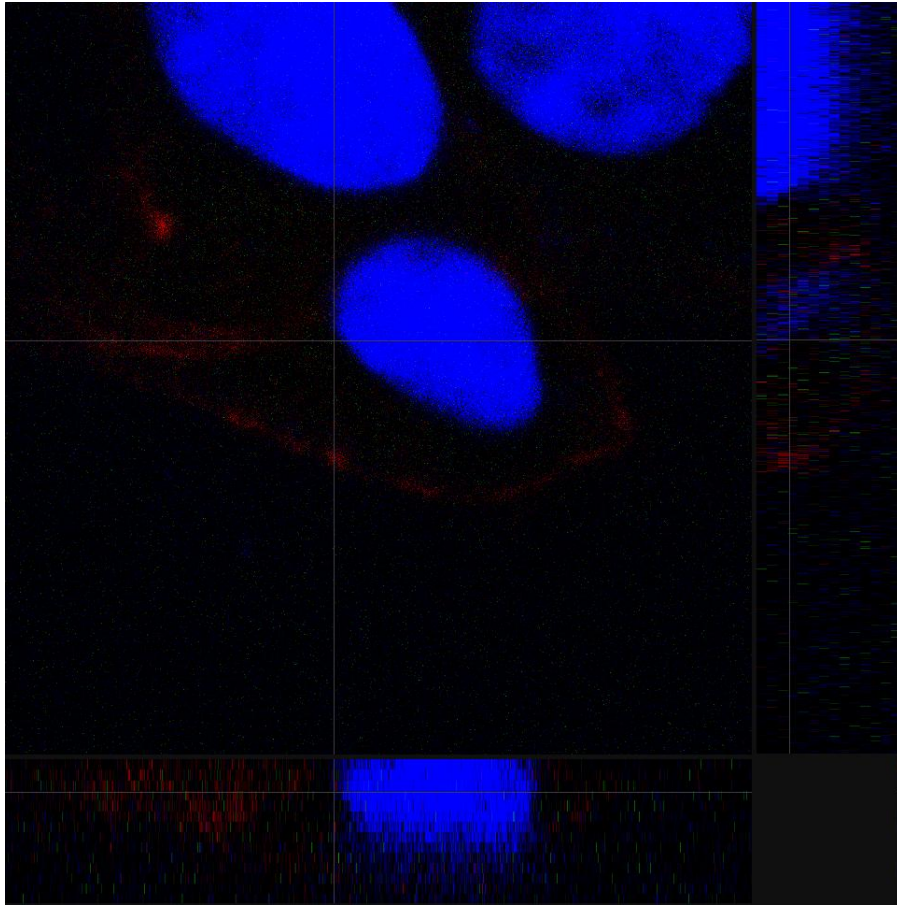


# Pārskata tabula par datiem no konfokālās mikroskopijas šūnu mijiedarbībai ar VLD

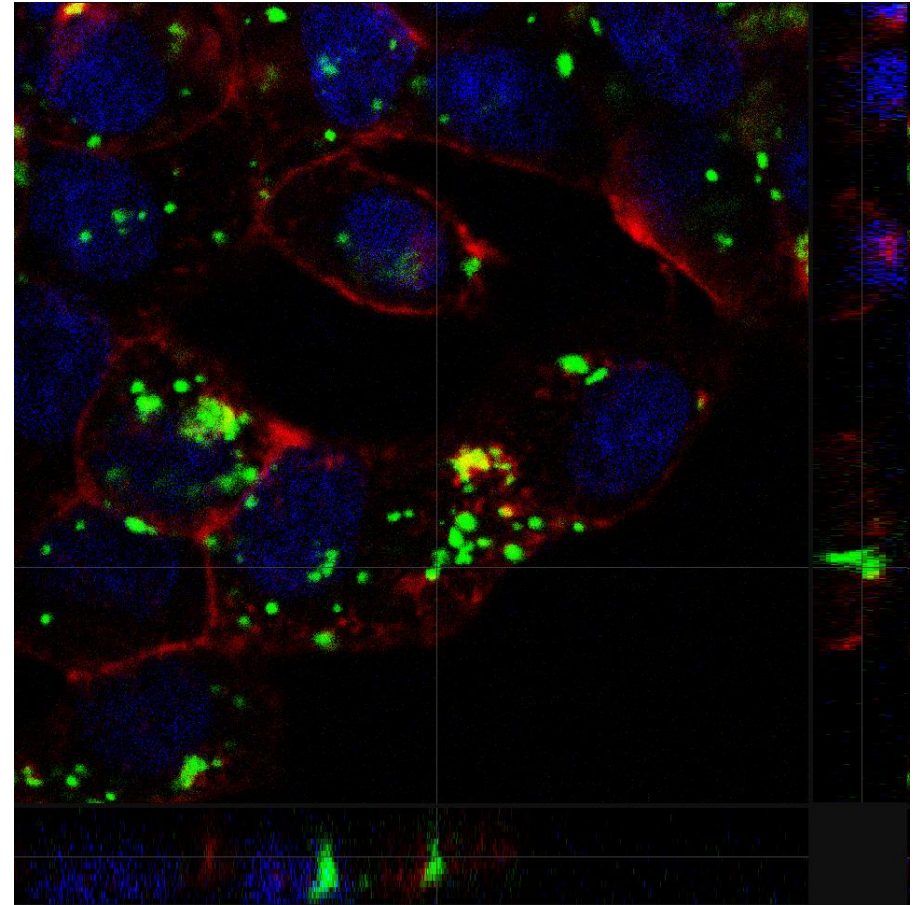
	GA apvalka proteīna VLD		HBV core proteīna VLD	
	Hek293	HepG2	Hek293	HepG2
VLD bez transfekcijas līdzekļa	Adsorbcija uz membrānas	Adsorbcija uz membrānas, iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās	Adsorbcija uz membrānas	Adsorbcija uz membrānas
Z	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās?</b>	Adsorbcija uz membrānas, iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās	Adsorbcija uz membrānas	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās</b>
Boks	Adsorbcija uz membrānas	Adsorbcija uz membrānas, iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā</b>	Adsorbcija uz membrānas
D	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās</b>	Adsorbcija uz membrānas, iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā</b>	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās</b>
RS1	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā</b>	Adsorbcija uz membrānas, iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā</b>	Adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana šūnās?</b>
Turbofect	Kompleksi ārpus šūnām	Kompleksi ārpus šūnām	Adsorbcija uz membrānas	Kompleksi, adsorbcija uz membrānas, <b>iespiešanās membrānā, iekļūšana?</b>

Pārskata tabula par datiem no plūsmas citometrijas šūnu mijiedarbībai ar AP205 apvalka proteīna VLD

	<b>Hek293</b>	<b>HepG2</b>
VLD bez transfekcijas līdzekļa	<b>6,66</b>	<b>6,53</b>
Z	<b>49,9</b>	<b>79,05</b>
Boks	<b>58,72</b>	<b>80,88</b>
V1	<b>15,08</b>	<b>54,71</b>
BA	<b>61,93</b>	<b>72,96</b>
KP	<b>35,15</b>	<b>46,8</b>
RS1	<b>95,66</b>	<b>97,85</b>
RSP	<b>1,73</b>	<b>14,86</b>
D	<b>99,31</b>	<b>99,94</b>
ProJect	<b>73,08</b>	<b>48,69</b>



bez transfekcijas līdzekļa



ar transfekcijas līdzekli

FITC konjugētu trušu anti-peļu antivielu transfekcija BHK šūnās