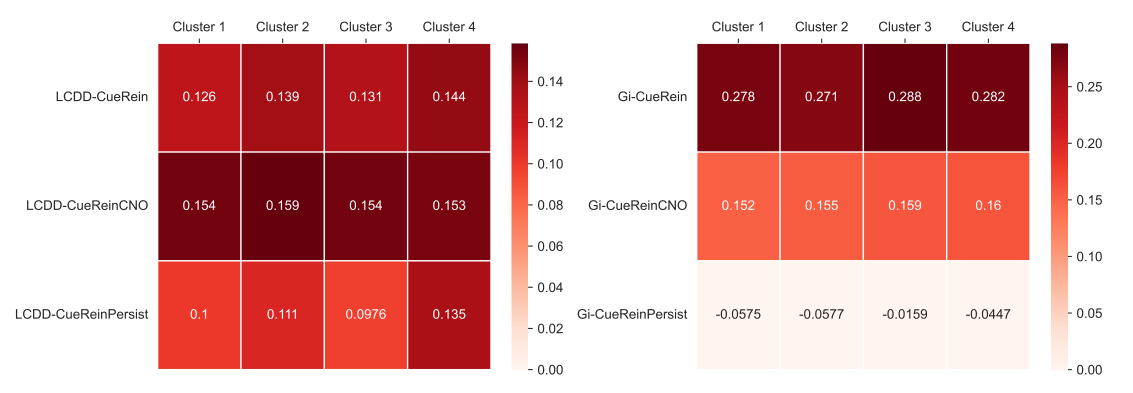
## LCDD



Group	Cluster	T-val	P-val
LCDD-CueRein	1	35.2	3.21e-70**
LCDD-CueReinCNO	1	50.5	6.86e-91**
LCDD-CueReinPersist	1	11.6	1.1e-13**
LCDD-CueRein	2	37.3	9.48e-63**
LCDD-CueReinCNO	2	30.5	7.76e-52**
LCDD-CueReinPersist	2	21.1	4.59e-54**
LCDD-CueRein	3	27.6	4.42e-40**
LCDD-CueReinCNO	3	28.8	8.57e-57**
LCDD-CueReinPersist	3	14.5	2.24e-30**
LCDD-CueRein	4	21.5	4.5e-38**
LCDD-CueReinCNO	4	22.4	2.2e-28**
LCDD-CueReinPersist	4	9.51	3.07e-14**

Group	Cluster	T-val	P-val
Gi-CueRein	1	29	1.73e-43**
Gi-CueReinCNO	1	13.8	3.84e-23**
Gi-CueReinPersist	1	-2.76	0.00784**
Gi-CueRein	2	50.9	1.09e-87**
Gi-CueReinCNO	2	14	5.92e-23**
Gi-CueReinPersist	2	-2.81	0.00622**
Gi-CueRein	3	41.5	3.3e-62**
Gi-CueReinCNO	3	12.6	6.81e-20**
Gi-CueReinPersist	3	-2.71	0.00768**
Gi-CueRein	4	22.6	2.06e-37**
Gi-CueReinCNO	4	22.3	1.44e-51**
Gi-CueReinPersist	4	-1.19	0.235

**Gi-DREADDs**