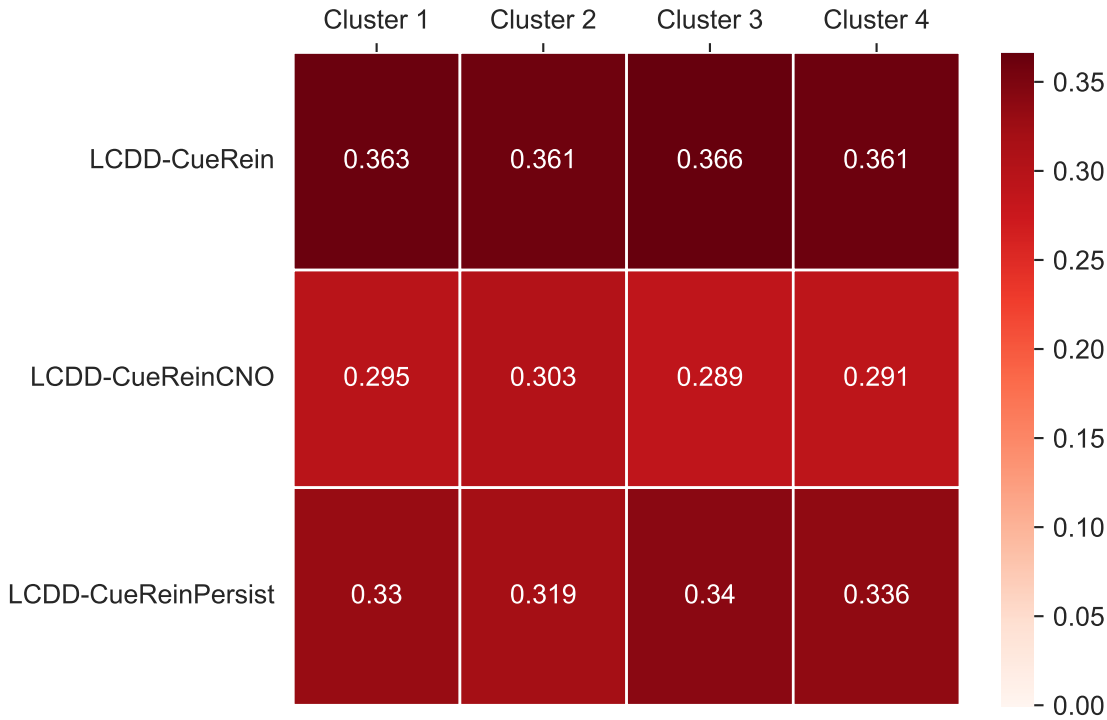
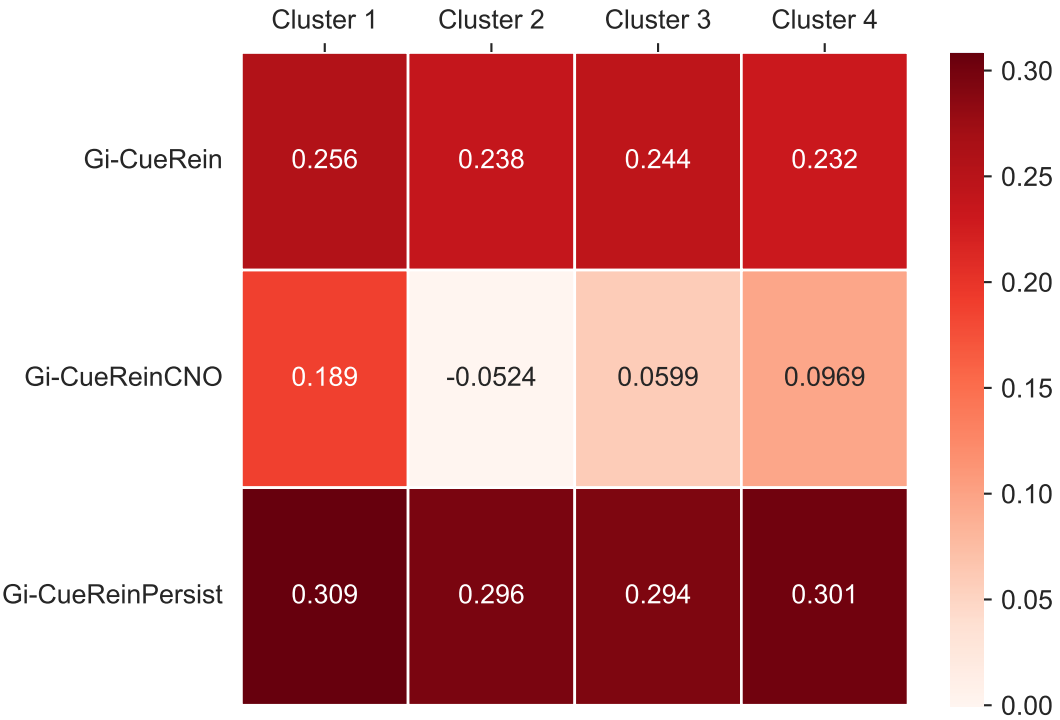


LCDD



Group	Cluster	T-val	P-val
LCDD-CueRein	1	64.1	1.75e-103**
LCDD-CueReinCNO	1	71.9	3.04e-111**
LCDD-CueReinPersist	1	32.2	3.91e-28**
LCDD-CueRein	2	65.2	2.39e-87**
LCDD-CueReinCNO	2	53.3	3.36e-74**
LCDD-CueReinPersist	2	93.3	3.86e-174**
LCDD-CueRein	3	99.3	8.85e-79**
LCDD-CueReinCNO	3	61.5	9.07e-95**
LCDD-CueReinPersist	3	75.1	4.18e-122**
LCDD-CueRein	4	57.3	6.83e-75**
LCDD-CueReinCNO	4	38.4	7.77e-40**
LCDD-CueReinPersist	4	50.8	5.45e-57**

Gi-DREADDs



Group	Cluster	T-val	P-val
Gi-CueRein	1	25.8	6.07e-40**
Gi-CueReinCNO	1	4.64	1.31e-05**
Gi-CueReinPersist	1	25	2.11e-31**
Gi-CueRein	2	32.2	7.23e-64**
Gi-CueReinCNO	2	4.1	0.000101**
Gi-CueReinPersist	2	33.8	4.33e-49**
Gi-CueRein	3	37.5	2.7e-58**
Gi-CueReinCNO	3	2.18	0.0329*
Gi-CueReinPersist	3	42.4	1.89e-76**
Gi-CueRein	4	25.8	1.12e-41**
Gi-CueReinCNO	4	5.48	1.58e-07**
Gi-CueReinPersist	4	36.7	2e-68**