* AllControls: Összes kontrol minta halmazából
* OnlyBIBF: Csak BIBF kezelt minták halmazából
* **All**: Nem seedpointokból indított, új sejteket is felismerhet a rendszer
* **Mim** MimicHuman: Seedpointokból indított vizsgálatokon való mérés
* **ExM** ExactMetrics: Seedpointokból indított vizsgálatokon való mérés csak azon a szakaszon ahol az adott sejtet sikerült a gépnek követnie, valamint kidobva azokat a mintákat, ahol valamelyik metrika 0 lett (ez remélem korrekt, objektív “post processing” szűkítés)
* **20-50**: Csak azok a sejtek számítanak, amik 20 vagy több framen végig lettek követve, valamint egy követés max 50 framig megy (ez remélem korrekt, objektív “post processing” szűkítés)
* **IncIv** IncludingInvalid: Minden mérés benne van a többi paraméter szerint
* **NoIv** NoInvalid: Csak MaxLefedettségEgyFramen<0.5 és MaxRosszFrame<0.3
* **Rig** Rigorous: Csak MaxLefedettségEgyFramen<0.3 és MaxRosszFrame<0.2
* **ExtRig** ExtremeRigorous: MaxLefedettségEgyFramen<0.15 és MaxRosszFrame<0.1